

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	2-Ethyl-(3,5 oder 6)-methoxy-pyrazin (85 %) und 2-Methyl-(3,5 oder 6)-methoxy-pyrazin (13 %)/Flavis-Nr. 14.077		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	Hexadecano-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.049		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyd/Flavis-Nr. 05.121		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	Prenylbenzoat/Flavis-Nr. 09.693		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 100-09-4/p-Anissäure/Flavis-Nr. 08.071		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10024-64-3/Linalyloctanoat/Flavis-Nr. 09.116		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10031-82-0/4-Ethoxybenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.056		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10032-02-7/Geranylhexanoat/Flavis-Nr. 09.067		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 100-42-5/Vinylbenzen/Flavis-Nr. 01.015		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 100-66-3/Anisol/Flavis-Nr. 04.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10094-40-3/Hex-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.196		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10094-41-4/Hex-3-enyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.506		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 101517-87-7/Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazin; 2(4)-Isobutyl-4-(2),6-dimethyldihydro(4H)1,3,5-dithiazin/Flavis-Nr. 15.079		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10236-16-5/3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.691		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10276-85-4/Benzyloctanoat/Flavis-Nr. 09.318		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10316-66-2/2-Hydroxycyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.119		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 103-25-3/Methyl-3-phenylpropionat/Flavis-Nr. 09.746		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 103-50-4/Dibenzylether/Flavis-Nr. 03.004		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10352-87-1/Propylbut-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.699		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10352-88-2/2-Heptensäure/Flavis-Nr. 08.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 103-53-7/Phenethylcinnamat/Flavis-Nr. 09.743		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 103-56-0/Cinnamylpropionat/Flavis-Nr. 09.133		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10402-47-8/Geranylvalerat/Flavis-Nr. 09.150		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104-09-6/p-Tolylacetaldehyd/Flavis-Nr. 05.042		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 10415-88-0/1-Methyl-3-phenylpropylacetat/Flavis-Nr. 09.200		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104228-51-5/Ethyl-4-(acetylthio)butyrat/Flavis-Nr. 12.257		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104-45-0/1-Methoxy-4-propylbenzol/Flavis Nr. 04.039		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104-46-1/1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzol/Flavis Nr. 04.088		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10458-14-7/p-Menthan-3-on/Flavis-Nr. 07.059		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104-65-4/Cinnamylformiat/Flavis-Nr. 09.085		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104691-40-9/2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazin		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104691-41-0/2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazin/Flavis-Nr. 15.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10486-19-8/Tridecanal/Flavis-Nr. 05.181		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 104-90-5/5-Ethyl-2-methylpyridin/Flavis-Nr. 14.066		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10519-33-2/Dec-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.121		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 105-43-1/3-Methylvaleriansäure/Flavis-Nr. 08.056		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 105-66-8/Propylbutyrat/Flavis-Nr. 09.040		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 105-79-3/Isobutylhexanoat/Flavis-Nr. 09.064		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 10588-10-0/Isobutylvalerat/Flavis-Nr. 09.250		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 105-89-5/Rhodinylpropionat/Flavis-Nr. 09.141		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-18-3/Butyldodecanoat/Flavis-Nr. 09.100		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-26-3/Neral/Flavis-Nr. 05.170		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-35-4/Heptan-3-on/Flavis-Nr. 07.003		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-36-5/Propylpropionat/Flavis-Nr. 09.122		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-65-0/Dimethylsuccinat/Flavis-Nr. 09.445		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 106-73-0/Methylheptanoat/Flavis-Nr. 09.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 107-31-3/Methylformiat/Flavis-Nr. 09.642		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 107-74-4/3,7-Dimethyloctan-1,7-diol/Flavis-Nr. 02.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 107-86-8/3-Methylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.124		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1079-01-2/Myrtenylacetat/Flavis-Nr. 09.302		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-10-1/4-Methylpentan-2-on/Flavis-Nr. 07.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-21-4/Isopropylacetat/Flavis-Nr. 09.003		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-82-7/2,6-Dimethylheptan-4-ol/Flavis-Nr. 02.081		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-83-8/2,6-Dimethylheptan-4-on/Flavis-Nr. 07.122		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-94-1/Cyclohexanon/Flavis-Nr. 07.148		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-15-9/Octylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.473		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-20-6/Geranylisovalerat/Flavis-Nr. 09.453		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-79-5/Butan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.010		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-80-8/Propan-1,3-dithiol/Flavis-Nr. 12.076		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-97-7/Pyrrrol/Flavis-Nr. 14.041		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 11031-45-1/12-alpha-Santalol, alpha-Santalol/Flavis-Nr. 02.217		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-58-7/Pentylamin/Flavis-Nr. 11.021		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-74-7/Propylformiat/Flavis-Nr. 09.073		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-81-6/Diethyldisulfid/Flavis-Nr. 12.012		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-86-1/Pyridin/Flavis-Nr. 14.008		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-89-4/Piperidin/Flavis-Nr. 14.010		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-11-5/Methyloctanoat/Flavis-Nr. 09.117		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-15-9/2-Ethoxyethylacetat/Flavis-Nr. 09.359		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-28-4/Hexa-2,4-dien-1-ol; Sorbylalkohol; 1-Hydroxy-2,4-hexadien; Sorbylalkohol/Flavis-Nr. 02.162		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-31-9/Hexan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.132		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1115-84-0/S-Methylmethioninsulfoniumchlorid/Flavis-Nr. 17.015		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-61-5/Ethyltadecanoat/Flavis-Nr. 09.210		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 1117-55-1/Hexyloctanoat/Flavis-Nr. 09.113		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1117-59-5/Hexylvalerat/Flavis-Nr. 09.583		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 111-82-0/Methyldodecanoat/Flavis-Nr. 09.101		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1118-27-0/Linalylisovalerat/Flavis-Nr. 09.454		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1118-39-4/Myrcenylacetat/Flavis-Nr. 09.669		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1119-44-4/Hept-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.105		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-23-2/Hepthylformiat/Flavis-Nr. 09.074		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-32-3/Octylformiat/Flavis-Nr. 09.075		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-37-8/Undecansäure/Flavis-Nr. 08.042		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-38-9/Undec-10-ensäure/Flavis-Nr. 08.039		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-42-5/Undecan-1-ol/Flavis-Nr. 02.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-43-6/Undec-10-en-1-ol; Undecan-1-ol; Alkohol C-11; Undecylalkohol/Flavis-Nr. 02.125		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 1125-88-8/alpha,alpha-Dimethoxytoluen/Flavis-Nr. 06.003		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 112-63-0/Methylinoleat/Flavis-Nr. 09.645		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1135-24-6/4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure/Flavis-Nr. 08.089		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1135-66-6/Isolongifolen/Flavis-Nr. 01.044		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1139-30-6/beta-Caryophyllenepoxid/Flavis-Nr. 16.043		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 115-18-4/2-Methylbut-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 116-26-7/2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carbaldehyd/Flavis-Nr. 05.104		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 118-72-9/2,6-(Dimethyl)thiophenol/Flavis-Nr. 12.082		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 118-93-4/2-Hydroxyacetophenon/Flavis-Nr. 07.124		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1191-04-4/2-Hexensäure/Flavis-Nr. 08.119		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1193-11-9/2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolan/Flavis-Nr. 06.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1193-18-6/3-Methylcyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 1195-79-5/Fenchon/Flavis-Nr. 07.073		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 119-65-3/Isochinolin/Flavis-Nr. 14.001		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1200-67-5/Isobornylformiat/Flavis-Nr. 09.176		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 120-92-3/Cyclopentanon/Flavis-Nr. 07.149		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 121-34-6/Vanillinsäure/Flavis-Nr. 08.043		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 121-44-8/Triethylamin/Flavis-Nr. 11.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 121-98-2/Methyl-4-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.713		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-43-0/Butylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.787		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-67-8/Isobutylcinnamat/Flavis-Nr. 09.734		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-68-9/3-Phenylpropylcinnamat/Flavis-Nr. 09.745		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-69-0/Cinnamylcinnamat/Flavis-Nr. 09.739		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-72-5/3-Phenylpropylacetat/Flavis-Nr. 09.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 122-79-2/Phenylacetat/Flavis-Nr. 09.688		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-84-9/4-Methoxyphenylacetone/Flavis-Nr. 07.087		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-91-8/p-Anisylformiat/Flavis-Nr. 09.087		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-82-0/4-Hydroxybenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-15-9/2-Methylpentanal/Flavis-Nr. 05.069		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-19-3/Heptan-4-on/Flavis-Nr. 07.058		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-31-9/Chinol/Flavis-Nr. 04.083		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-42-2/4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on/Flavis-Nr. 07.165		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-63-7/2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan/Flavis-Nr. 05.053		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 123-95-5/Butyloctadecanoat/Flavis-Nr. 09.246		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 124-04-9/Adipinsäure/Flavis-Nr. 08.026		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 124-10-7/Methyltetradecanoat/Flavis-Nr. 09.106		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 124-25-4/Tetradecanal/Flavis-Nr. 05.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 126-14-7/Sucroseoctaacetat/Flavis-Nr. 16.081		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 126-64-7/Linalylbenzoat/Flavis-Nr. 09.771		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 127-17-3/Brenztraubensäure/Flavis-Nr. 08.019		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 128-50-7/2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 02.141		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13019-20-0/2-Methylheptan-3-on/Flavis-Nr. 07.240		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13049-88-2/Non-3-enylacetat/Flavis-Nr. 09.672		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 130-89-2/Chininhydrochlorid/Flavis-Nr. 14.011		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13109-70-1/Bornylbutyrat/Flavis-Nr. 09.319		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13162-46-4/Undeca-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.108		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13184-86-6/Ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether/Flavis-Nr. 04.094		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13201-46-2/2-Methyl-2-butensäure/Flavis-Nr. 08.120		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 13238-84-1/2,5-Diethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.097		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13327-56-5/Ethyl-3-(methylthio)propionat/Flavis-Nr. 12.053		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 133-37-9/Weinsäure/Flavis-Nr. 08.018		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13341-72-5/5,6,7,7 a- Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/ Flavis-Nr. 10.036		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1334-78-7/Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.027		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1335-46-2/Methylionon/Flavis-Nr. 07.218		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1335-66-6/Isocyclocitral/Flavis-Nr. 05.157		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13360-64-0/2-Ethyl-5-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13360-65-1/3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.111		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13419-69-7/Hex-2(trans)-ensäure/Flavis-Nr. 08.054		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13481-87-3/Methylnon-3-enoat/Flavis-Nr. 09.298		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 136-60-7/Butylbenzoat/Flavis-Nr. 09.779		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 13678-59-6/2-Methyl-5-(methylthio)furan/Flavis-Nr. 13.065		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13679-46-4/Furfurylmethylether/Flavis-Nr. 13.052		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13679-70-4/5-Methyl-2-thiophencarbaldehyd/Flavis-Nr. 15.004		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13679-85-1/4,5-Dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/Flavis-Nr. 15.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13679-85-1/Dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/Flavis-Nr. 15.007		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13679-86-2/Anhydrolinalooloxid(5)/Flavis-Nr. 13.097		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 136954-20-6/3-Mercaptohexylacetat/Flavis-Nr. 12.234		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 136954-21-7/3-Mercaptohexylbutyrat/Flavis-Nr. 12.235		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 136954-25-1/3-Acetylmercaptohexylacetat		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 137-32-6/2-Methylbutan-1-ol/Flavis-Nr. 02.076		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13744-15-5/beta-Cubeben/Flavis-Nr. 01.030		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 138-86-3/Limonen/Flavis-Nr. 01.001		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 138-87-4/beta-Terpineol/Flavis-Nr. 02.097		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13925-03-6/2-Ethyl-6-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13925-06-9/2-Isobutyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.044		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 13925-08-1/2-Methyl-5-vinylpyrazin		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 139564-43-5/Ethyl-3-acetoxy-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.919		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 140-39-6/p-Tolylacetat/Flavis-Nr. 09.036		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1405-86-3/Glycyrrhizinsäure/Flavis-Nr. 16.012		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14059-92-8/4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol/Flavis-Nr. 04.052		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 140-67-0/Estragol		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14073-97-3/(2S-trans)-5Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanon		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 141-06-0/Propylvalerat/Flavis-Nr. 09.202		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14109-72-9/1-Methylthio-2-propanon/Flavis-Nr. 12.244		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 141-15-1/Rhodinylbutyrat/Flavis-Nr. 09.927		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 141-25-3/Rhodinol/Flavis-Nr. 02.027		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 141-27-5/3,7-Dimethylocta-2,6-dienal/Flavis-Nr. 05.188		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 141-79-7/4-Methylpent-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.101		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 142-60-9/Octylpropionat/Flavis-Nr. 09.126		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 142-91-6/Isopropylhexadecanoat/Flavis-Nr. 09.606		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14309-57-0/Non-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.188		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14400-67-0/2,5-Dimethylfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.119		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14436-32-9/Dec-9-ensäure/Flavis-Nr. 08.065		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 14788-65-2/4-Phenylbut-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.066		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 150-30-1/DL-Phenylalanin/Flavis-Nr. 17.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1504-74-1/3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal/Flavis-Nr. 05.048		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 150-60-7/Dibenzylsulfid/Flavis-Nr. 12.081		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 15111-96-3/p-Mentha-1,8-dien-7-ylacetat/Flavis Nr. 09.278		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 15111-97-4/p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ylacetat/Flavis-Nr. 09.809		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1534-08-3/S-Methylacetothioat/Flavis-Nr. 12.149		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 15469-77-9/Dec-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.074		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1551-44-6/Cyclohexylbutyrat/Flavis-Nr. 09.230		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 156324-82-2/2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl-oxycarbonyloxy-2-hydroxypropan/Flavis-Nr. 09.920		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1565-81-7/Decan-3-ol/Flavis-Nr. 02.103		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 15764-16-6/2,4-Dimethylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.110		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1576-85-8/4-Pentenylacetat/Flavis-Nr. 09.917		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1617-25-0/Hexylcrotonat/Flavis-Nr. 09.578		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1629-58-9/Pent-1-en-3-on/Flavis-Nr. 07.102		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 16356-11-9/Undeca-1,3,5-trien/Flavis-Nr. 01.061		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16400-72-9/Dodec-2-eno-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.044		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16409-46-4/Menthylisovalerat/Flavis-Nr. 09.455		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16491-54-6/Oct-1-en-3-ylbutyrat/Flavis-Nr. 09.282		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16493-80-4/4-Ethylactansäure/Flavis-Nr. 08.079		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1653-30-1/Undecan-2-ol/Flavis-Nr. 02.086		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16630-55-0/3-(Methylthio)propylacetat/Flavis-Nr. 12.237		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16630-66-3/Methyl-(methylthio)acetat/Flavis-Nr. 12.146		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1669-44-9/Oct-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.107		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 169054-69-7/(Z)-8-Tetradecenal/Flavis-Nr. 05.208		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 16930-96-4/Hexyltiglat/Flavis-Nr. 09.887		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17092-92-1/Dihydroactinidiolid/Flavis-Nr. 13.109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 17283-81-7/Dihydro-beta-ionon/Flavis-Nr. 07.131		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1731-84-6/Methylnonanoat/Flavis-Nr. 09.108		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1731-86-8/Methylundecanoat/Flavis-Nr. 09.653		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1733-25-1/Isopropyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.513		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17373-93-2/2-Methylbenzylacetat/Flavis-Nr. 09.294		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17600-72-5/1-Ethoxy-2-methoxybenzol/Flavis Nr. 04.067		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17619-36-2/Methylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.020		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17627-44-0/6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-dien; alpha-Bisabolen/Flavis-Nr. 01.027		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1786-08-9/3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran/Flavis-Nr. 13.088		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 17909-77-2/alpha-Sinensal/Flavis-Nr. 05.130		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1803-39-0/1,10-Dihydronootkaton/Flavis-Nr. 07.153		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18138-05-1/3,5-Diethyl-2-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.095		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 18277-27-5/2-(sec-Butyl)thiazol/Flavis-Nr. 15.022		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18358-53-7/Isopinocampchon/Flavis-Nr. 07.171		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18362-97-5/Isopropylvalerat/Flavis-Nr. 09.609		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	ⓈCAS-Nr. 18409-21-7/Deca-2,4-dien-1-ol; ⓈE,4E)-2,4-Decadien-1-ol/Flavis-Nr. 02.139		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18479-58-8/2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.144		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18679-18-0/Dodec-6-eno-1,4-lacton/Flavis-Nr. 10.009		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1871-67-6/2-Octensäure/Flavis-Nr. 08.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1878-18-8/2-Methylbutan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.048		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 18794-84-8/beta-Farnesen/Flavis-Nr. 01.041		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	ⓈCAS-Nr. 1901-38-8/2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 02.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 19089-92-0/Hexyl-2-butenolat/Flavis-Nr. 09.266		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 19317-11-4/Farnesal/Flavis-Nr. 05.148		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 19322-27-1/4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.085		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 193299-6-8/Isopentylactat/Flavis-Nr. 09.601		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1963-36-6/4-Methoxyzimtaldehyd/Flavis-Nr. 05.118		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 19788-49-9/Ethyl-2-mercaptopropionat/Flavis-Nr. 12.046		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 19872-52-7/2-Methyl-4-oxopentan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.169		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2021-28-5/Ethyl-3-phenylpropionat/Flavis-Nr. 09.747		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 20307-84-0/delta-Element/Flavis-Nr. 01.039		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2049-96-9/Pentylbenzoat/Flavis-Nr. 09.825		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2050-09-1/Isopentylvalerat/Flavis-Nr. 09.198		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2051-50-5/sec-Octylacetat/Flavis-Nr. 09.676		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2052-14-4/Butylsalicylat/Flavis-Nr. 09.763		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 20665-85-4/Vanillinisobutytrat/Flavis-Nr. 09.811		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 20675-95-0/2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol/Flavis-Nr. 04.055		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 20752-34-5/Neomenthol/Flavis-Nr. 02.220		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 20756-86-9/S-Methylhexanthioat/Flavis-Nr. 12.156		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 207983-28-6/Methyl 3-(methylthio)butanoat		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2084-19-7/Pentan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.192		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2100-17-6/cis-4-Pentenal/Flavis-Nr. 05.174		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21063-71-8/Methyloct-4(cis)-enoat/Flavis-Nr. 09.268		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2111-75-3/p-Mentha-1,8-dien-7-al/Flavis Nr. 05.117		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21188-58-9/Methyl-3-hydroxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.532		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21188-60-3/Methyl-3-acetoxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.629		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21368-68-3/Campher/Flavis-Nr. 07.209		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2153-26-6/Terpinylformiat/Flavis-Nr. 09.081		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 2153-28-8/Terpinylbutyrat/Flavis-Nr. 09.052		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21662-13-5/Dodeca-2,6-dienal/Flavis-Nr. 05.120		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21662-16-8/Dodeca-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.125		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21722-83-8/2-Cyclohexylethylacetat/Flavis-Nr. 09.028		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2173-56-0/Pentylvalerat/Flavis-Nr. 09.149		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2179-59-1/Allylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.021		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 21964-44-3/Non-1-en-3-ol; n-Hexylvinylcarbinol;/Flavis-Nr. 02.187		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 22029-76-1/4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol; 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-Ionol;/Flavis-Nr. 02.106		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 22094-00-4/Prenylethylether/Flavis-Nr. 03.019		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 22104-78-5/Oct-2-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.192		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2216-52-6/d-Neomenthol/Flavis-Nr. 02.063		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2216-69-5/1-Methoxynaphthalen/Flavis-Nr. 04.075		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 2257-09-2/Phenethylisothiocyanat/Flavis-Nr. 12.193		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 22694-96-8/2,4,5-Trimethyl-delta-3-oxazolin/Flavis-Nr. 13.039		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2270-60-2/Methylcitronellat/Flavis-Nr. 09.517		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 227456-27-1/3-Mercapto-2-methylpentanol (Stereoisomergemisch)/ Flavis-Nr. 12.249		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 227456-28-2/3-Mercapto-2-methylpentanal/Flavis-Nr. 12.239		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2305-25-1/Ethyl-3-hydroxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.535		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2306-88-9/Octyloctanoat/Flavis-Nr. 09.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2306-91-4/Isopentyldecanoat/Flavis-Nr. 09.598		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2307-10-0/Propylthioacetat/Flavis-Nr. 12.059		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2311-46-8/Isopropylhexanoat/Flavis-Nr. 09.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2315-68-6/Propylbenzoat/Flavis-Nr. 09.776		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 23328-62-3/2-Methylthioacetaldehyd/Flavis-Nr. 12.040		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 233666-8-4/Hept-4-enyl-2-butytrat/Flavis-Nr. 09.880		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2344-70-9/4-Phenylbutan-2-ol; Phenylethylmethylcarbinol; Methyl-2-phenylethylcarbinol;/Flavis-Nr. 02.036		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2345-28-0/Pentadecan-2-on/Flavis-Nr. 07.137		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2349-13-5/Heptylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.420		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2349-14-6/Methylgeranat/Flavis-Nr. 09.643		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 23726-94-5/cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on/ Flavis-Nr. 07.225		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 23747-45-7/S-Methylisopentanthioat/Flavis-Nr. 12.157		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2396-77-2/Methyl-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.181		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2396-78-3/Methylhex-3-enoat/Flavis-Nr. 09.267		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2396-84-1/Ethylhexa-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.194		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2396-85-2/Methyloct-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.299		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 23986-74-5/Germacra-1(10),4(14),5-trien/Flavis-Nr. 01.042		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 2408-37-9/2,2,6-Trimethylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.045		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2412-80-8/Methyl-4-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.432		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2438-20-2/2-Methylbutylpropionat/Flavis-Nr. 09.665		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2444-46-4/N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamid/Flavis-Nr. 16.006		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2445-67-2/Isobutyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.585		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2445-69-4/2-Methylbutylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.663		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2445-72-9/Pentylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.418		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2445-76-3/Hexylpropionat/Flavis-Nr. 09.139		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2445-78-5/2-Methylbutyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.516		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2463-63-0/2-Heptenal/Flavis-Nr. 05.070		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2463-77-6/2-Undecenal/Flavis-Nr. 05.109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 24653-75-6/1-Mercaptopropan-2-on/Flavis-Nr. 12.143		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 24717-85-9/Citronellyl-2-methylbut-2-enoat/Flavis-Nr. 09.340		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2497-21-4/4-Hexen-3-on/Flavis-Nr. 07.048		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 25152-85-6/Hex-3-enylbenzoat/Flavis-Nr. 09.806		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 252736-36-0/Furfurylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 13.197		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 25312-34-9/4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.105		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2550-26-7/4-Phenylbutan-2-on/Flavis-Nr. 07.194		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 25524-95-2/Jasminlacton/Flavis-Nr. 10.033		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 25773-40-4/2-Isopropyl-3-methoxypyrazin/Flavis-Nr. 14.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 258823-39-1/2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol/Flavis-Nr. 12.241		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2601-13-0/2-Methylbutylhexanoat/Flavis-Nr. 09.662		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2628-17-3/4-Vinylphenol/Flavis-Nr. 04.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 26303-90-2/Dec-4-ensäure/Flavis-Nr. 08.075		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 26553-47-9/Ethyl-octenoat-3-trans/Flavis-Nr. 09.377		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 26643-91-4/4-Methyl-2-phenylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.100		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2679-87-0/2-Butylethylether/Flavis-Nr. 03.005		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 27043-62,5/2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.016		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2756-56-1/Isobornylpropionat/Flavis-Nr. 09.131		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 27593-23-3/6-Pentyl-2H-pyran-2-on/Flavis-Nr. 10.031		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 27829-72-7/Ethyl-trans-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.850		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2785-87-7/2-Methoxy-4-propylphenzol/Flavis Nr. 04.049		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 28631-86-9/2,4-Dihydroxyacetophenon/Flavis-Nr. 07.135		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 28839-13-6/p-Mentha-1-en-9-ylacetat/Flavis Nr. 09.615		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 288-47-1/Thiazol/Flavis-Nr. 15.028		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29021-36-1/Myrtanylacetat/Flavis-Nr. 09.670		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 290-39-9/Pyrazin/Flavis-Nr. 14.144		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29350-73-0/delta-Cadinen/Flavis-Nr. 01.021		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29460-90-0/Isopropylpyrazin/Flavis-Nr. 14.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29548-14-9/p-Mentha-1-en-9-ol/Flavis Nr. 05.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29548-30-9/3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat/Flavis-Nr. 09.818		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29811-50-5/Octyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.537		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29926-41-8/2-Acetyl-2-thiazolin/Flavis-Nr. 15.010		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 29957-43-5/3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol/Flavis-Nr. 02.146		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 301-00-8/Methylinoleat/Flavis-Nr. 09.646		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 302-72-7/Alanin/Flavis-Nr. 17.024		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3033-23-6/2S-cis-Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran/Flavis-Nr. 13.170		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 30361-28-5/Octa-2(trans),4(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.127		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 30390-50-2/4-Decenal/Flavis-Nr. 05.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 30453-31-7/Ethylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.126		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3054-92-0/2,3,4-Trimethyl-3-pentanol		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 30673-60-0/Propyldecanoat/Flavis-Nr. 09.700		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3142-66-3/3-Hydroxypentan-2-on/Flavis-Nr. 07.125		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3149-28-8/2-Methoxy-1,4-diazin/Flavis Nr. 14.054		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 31499-70-4/Ethylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.256		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 31499-71-5/Methylethyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.155		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 31499-72-6/Dihydro-alpha-ionon/Flavis-Nr. 07.132		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 31502-14-4/Non-2(trans)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.090		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3208-16-0/2-Ethylfuran/Flavis-Nr. 13.092		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 326-61-4/Piperonylacetat/Flavis-Nr. 09.220		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 32665-23-9/Isopropylisovalerat/Flavis-Nr. 09.450		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 32736-91-7/2,5-Diethyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3293-47-8/Dihydro-beta-ionol/Flavis-Nr. 02.107		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 32951-19-2/1-Buten-1-yl-methylsulfid/Flavis-Nr. 12.211		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 33046-08-81/7-Methyl-3-octenon-2; (E)-7-Methyl-3-octen-2-on/Flavis- Nr. 07.177		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 33049-93-3/S-Prenylthioacetat/Flavis-Nr. 12.195		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 33467-74-2/Hex-3(cis)-enylpropionat/Flavis-Nr. 09.564		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 33855-57-1/Hexyl-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.292		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 33922-73-5/Allylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.100		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 34047-39-7/4-(Methylthio)butan-2-on/Flavis-Nr. 12.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 34135-85-8/Methylallyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.045		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 34300-94-2/3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol/Flavis-Nr. 12.137		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 34322-09-3/S-2-Butyl-3-methylbut-2-enthioat/Flavis-Nr. 12.105		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 34495-71-1/Ethyl-4-enoat/Flavis-Nr. 09.265		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3452-97-9/3,5,5-Trimethylhexan-1-ol; Trimethylhexylalkohol; Isononanol/Flavis-Nr. 02.055		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3487-99-8/Pentylcinnamat/Flavis-Nr. 09.735		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 35044-63-4/alpha-Damascenon/Flavis-Nr. 07.231		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 35073-27-9/2-Methylbutylformiat/Flavis-Nr. 09.661		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 35234-22-1/Methyl-5-acetoxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.632		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 352-93-2/Diethylsulfid/Flavis-Nr. 12.113		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 35448-31-8/N-Isopentylidenisopentylamin/Flavis-Nr. 11.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3581-91-7/4,5-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 35852-46-1/Hex-3-enylvalerat/Flavis-Nr. 09.571		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3600-24-6/Diethyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 36653-82-4/Decanhexan-1-ol; Cethylalkohol; Alkohol C-16; n-Hexadecylalkohol; Palmitylalkohol/Flavis-Nr. 02.009		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 36701-01-6/Furfurylvalerat/Flavis-Nr. 13.068		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 36789-59-0/alpha-Campholenacetat/Flavis-Nr. 09.289		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3681-82-1/1-Methoxy-2-methylbenzol/Flavis Nr. 04.014		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 37064-20-3/Propyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.698		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3724-65-0/But-2-ensäure/Flavis-Nr. 08.072		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 37526-88-8/Benzyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.494		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 37617-03-1/Undec-2-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.210		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 37674-63-8/2-Methylpent-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.058		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3777-71-7/2-Heptylfuran/Flavis-Nr. 13.069		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3782-00-1/2,3-Dimethylbenzofuran/Flavis-Nr. 13.074		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3796-70-1/Geranylaceton/Flavis-Nr. 07.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 38433-74-8/3-Methylthiohexanal		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3848-24-6/Hexan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.018		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 38888-81-2/2-Isobutyl-3,5(6)-dimethylpyrazin		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 38917-61-2/5,6-Dimethyldihydrocyclopentapyrazin/Flavis-Nr. 14.102		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 38917-62-3/6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazin/Flavis- Nr. 14.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 39026-94-3/Hept-2-ylbutyrat/Flavis-Nr. 09.923		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3913-80-2/Oct-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.276		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3915-83-1/Nerylisovalerat/Flavis-Nr. 09.471		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 39212-23-2/3-Methyloctano-1,4-lacton/Flavis-Nr. 10.053		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 39748-49-7/3-Methyl-2-oxovaleriansäure/Flavis-Nr. 08.093		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 39770-05-3/Dec-9-enal/Flavis-Nr. 05.139		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 39924-52-2/Methyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetat/Flavis-Nr. 09.521		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 40348-72-9/Methyl-2-hydroxy-4-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.548		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 40716-66-3/trans-3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol/Flavis-Nr. 02.232		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4077-47-8/2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.089		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 40878-72-6/2-(Methylthiomethyl)but-2-enal/Flavis-Nr. 12.079		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4104-45-4/3-Methyl-thiopropylamin/Flavis-Nr. 12186		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 41199-19-3/1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-Trimethylnaphthalen-2-ol; Ambrinol; 2,5,5-Trimethyl-2-hydroxyoctalin/Flavis-Nr. 02.197		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 41239-48-9/2,5-Diethyltetrahydrofuran/Flavis-Nr. 13.095		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4170-30-3/But-2-enal/Flavis-Nr. 05.135		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4175-66-0/2,5-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.063		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4208-49-5/Allyl-2-furoat/Flavis-Nr. 13.004		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4219-24-3/Hex-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.050		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 42436-07-7/Hex-3(cis)-enylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.805		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 42474-44-3/2,3,5-Trithiahexan/Flavis-Nr. 12.198		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4253-89-8/Diisopropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4265-97-8/Heptyloctanoat/Flavis-Nr. 09.118		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3219-68-7/1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-on/Flavis-Nr. 07.116		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 432-24-6/2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-carbaldehyd; beta-Cyclocitral/Flavis-Nr. 05.182		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4410-99-5/2-Phenylethan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.194		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4411-89-6/2-Phenylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4440-65-7/3-Hexenal; Hex-3-enal/Flavis-Nr. 05.192		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4455-13-4/Ethyl-2-(methylthio)acetat/Flavis-Nr. 12.122		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4493-42-9/Methyldeca-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.639		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 501-58-0/2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-ylacetaldehyd/Flavis-Nr. 05.119		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4536-23-6/2-Methylhexansäure/Flavis-Nr. 08.035		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 4606-15-9/Propylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.702		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4630-82-4/Methylcyclohexancarboxylat/Flavis-Nr. 09.536		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 463-40-1/Octadeca-9,12,15-triensäure/Flavis-Nr. 08.106		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4634-89-3/Hex-4-enal/Flavis-Nr. 05.113		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4643-25-8/Hept-2-en-4-on/Flavis-Nr. 07.104		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4643-27-0/Oct-2-en-4-on/Flavis-Nr. 07.082		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 469-61-4/alpha-Cedren/Flavis-Nr. 01.022		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 470-00-67/1,4-Cineol/Flavis-Nr. 03.007		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 472-66-2/2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-acetaldehyd; beta-Homocyclocitral;/Flavis-Nr. 05.112		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 473-67-6/4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-Trimethylbicyclo(3.1.1)hept-3-en-2-ol; Verbenol; 4-Hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en; d-Verbenol; 2-Pinenol-4; Pin-2-en-4-ol/Flavis-Nr. 02.101		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4748-78-1/4-Ethylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.068		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 475-20-7/Longifolen/Flavis-Nr. 01.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 4798-44-1/Hex-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.104		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4798-61-2/Oct-2-en-4-ol/Flavis-Nr. 02.193		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4864-61-3/3-Octylacetat/Flavis-Nr. 09.254		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4887-30-3/Octylhexanoat/Flavis-Nr. 09.677		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 491-04-3/p-Menth-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.083		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 491-09-8/p-Mentha-1,4(8)-dien-3-on/Flavis-Nr. 07.127		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 494-90-6/Menthofuran/Flavis-Nr. 13.035		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 495-61-4/beta-Bisabolen/Flavis-Nr. 01.028		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 496-77-5/5-Hydroxyoctan-4-on/Flavis-Nr. 07.065		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 497-03-0/2-Methylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.095		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 498-00-0/4-Hydroxy-3-methoxybenzylalkohol, Vanillylalkohol/Flavis- Nr. 02.213		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 498-02-2/Acetovanillon/Flavis-Nr. 07.142		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 499-12-7/Prop-1-en-1,2,3-tricarbonsäure/Flavis-Nr. 08.033		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 499-70-7/p-Menthan-2-on/Flavis-Nr. 07.092		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 500-02-7/4-Isopropylcyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.172		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 501-52-0/2-Phenylpropionsäure/Flavis-Nr. 08.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 502-61-4/alpha-Farnesen/Flavis-Nr. 01.040		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 505-29-3/1,4-Dithian/Flavis-Nr. 15.066		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 505-79-3/3-(Methylthio)propylisothiocyanat/Flavis-Nr. 12.030		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5077-67-8/1-Hydroxybutan-2-on/Flavis-Nr. 07.090		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5090-41-5/9-Octadecenal/Flavis-Nr. 05.203		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 51100-54-0/Dec-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.136		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5137-52-0/Pentylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.761		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 513-85-9/Butan-2,3-diol/Flavis-Nr. 02.133		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 515-00-4/2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-en; (-)-Pin-2-en-10-ol; 6,6-Dimethyl-2-oxomethylbicyclo[1,3,3]-hept-2-en; 10-Hydroxy-2-pinen; 2-Pinen-10-ol; Myrtenol/Flavis-Nr. 02.091		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 515-03-7/4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol; Handelsbezeichnung Sclareol/Flavis-Nr. 02.206		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 51534-66-8/Methyl-2-(methylthio)butyrat/Flavis-Nr. 12.086		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 515-69-5/6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol; alpha-Bisabolol; (R*,R*)-alpha,4-Dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-methanol; Bisabola-1,12-dien-8-ol/Flavis-Nr. 02.129		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5166-53-0/5-Methylhex-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.106		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 51755-83-0/3-Mercaptohexan-1-ol/Flavis-Nr. 12.217		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 51755-85-2/3-(Methylthio)hexylacetat/Flavis-Nr. 12.236		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5205-07-2/3-Methylbut-3-enylacetat/Flavis-Nr. 09.655		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5205-12-9/3-Methylbut-3-enylbenzoat/Flavis-Nr. 09.656		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5271-38-5/2-(Methylthio)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 12.179		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 529-20-4/o-Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.026		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 530-56-3/4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzylalkohol/Flavis-Nr. 02.164		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 530-57-4/4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoesäure/Flavis-Nr. 08.087		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5320-75-2/Cinnamylbenzoat/Flavis-Nr. 09.780		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 53263-58-4/5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-on/Flavis- Nr. 07.118		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 53398-80-4/Hex-2(trans)-enylpropionat/Flavis-Nr. 09.395		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 53398-85-9/cis-3-Hexenyl-2-methylbutanoat/Flavis-Nr. 09.854		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 53398-86-0/Hex-2-enylhexanoat/Flavis-Nr. 09.398		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 53398-87-1/Hex-3-enylhex-2-enoat/Flavis-Nr. 09.568		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 534-15-6/1,1-Dimethoxyethan/Flavis-Nr. 06.015		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5362-56-1/4-Methylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 536-50-5/1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol; p-alpha-Dimethylbenzylalkohol; p-Tolylmethylcarbinol; 1-p-Tolyl-1-ethanol; p-Tolylmethylcarbinol/Flavis-Nr. 02.080		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 536-59-4/p-Mentha-1,8-dien-7-ol/Flavis Nr. 02.060		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 538-65-8/Butylcinnamat/Flavis-Nr. 09.733		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 539-30-0/Benzylethylether/Flavis-Nr. 03.003		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5396-89-4/Benzyl-3-oxobutyrat/Flavis-Nr. 09.406		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 540-42-1/Isobutylpropionat/Flavis-Nr. 09.125		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5405-41-4/Ethyl-3-hydroxybutyrat/Flavis-Nr. 09.522		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 541-47-9/3-Methylcrotonsäure/Flavis-Nr. 08.070		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 541-58-2/2,4-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 541-85-5/5-Methylheptan-3-on/Flavis-Nr. 07.182		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 541-91-3/3-Methylcyclopentadecan-1-on, Muscon/Flavis-Nr. 07.111		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 542-46-1/Cycloheptadec-9-en-1-on/Flavis-Nr. 07.110		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 542-55-2/Isobutylformiat/Flavis-Nr. 09.164		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 543-49-7/Heptan-2-ol/Flavis-Nr. 02.045		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 544-12-7/Hex-3-en-1-ol; Blätteralkohol; beta-gamma-Hexenol; cis-3-Hexenol/Flavis-Nr. 02.159		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 5451-80-9/Heptylvalerat/Flavis-Nr. 09.393		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5452-75-5/Ethylcyclohexylacetat/Flavis-Nr. 09.829		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5454-09-1/Decylbutyrat/Flavis-Nr. 09.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5454-19-3/Decylpropionat/Flavis-Nr. 09.127		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5454-28-4/Butylheptanoat/Flavis-Nr. 09.091		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5461-06-3/Isobutylcaprylat/Flavis-Nr. 09.593		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 54644-28-9/cis-trans-3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolan/Flavis-Nr. 15.049		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 54653-25-7/Ethyl-5-hexanoat/Flavis-Nr. 09.921		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5466-06-8/Ethyl-3-mercaptopropionat/Flavis-Nr. 12.083		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 546-79-2/1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol; Sabinenhydrat; Thujan-4-ol/Flavis-Nr. 02.085		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 54717-17-8/Dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithiazin/Flavis-Nr. 15.054		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 547-63-7/Methylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.412		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 54814-64-1/Dec-2-eno-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.037		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 551-93-9/2-Aminoacetophenon/Flavis-Nr. 11.008		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 55195-23-8/2-Methylbutyldecanoat/Flavis-Nr. 09.660		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 55253-28-6/5-Isopropenyl-2-methylcyclopentancarboxaldehyd/Flavis- Nr. 05.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 554-14-3/2-Methylthiophen/Flavis-Nr. 15.091		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 55418-52-5/Piperonylacetone/Flavis-Nr. 07.031		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 555-10-2/p-Mentha-1(7),2-dien; beta-Phellendren/Flavis-Nr. 01.055		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5552-30-7/6,7,8,8 a- Tetrahydro-2,5,5,8a - tetramethyl-5H-1-benzopyran/ Flavis-Nr. 13.165		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 556-82-1/3-Methylbut-2-en-1-ol; Prenol/Flavis-Nr. 02.109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 557-00-6/Propylisovalerat/Flavis-Nr. 09.448		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 55719-85-2/Phenethyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.496		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5577-44-6/2,4-Octadienal/Flavis-Nr. 05.186		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 56001-43-5/Nerolidylacetat/Flavis-Nr. 09.671		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 564-20-5/Sclareolid/Flavis-Nr. 16.055		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 564-94-3/Myrtenal/Flavis-Nr. 05.106		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 56767-18-1/Octa-2(trans),6(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.111		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 56-87-1/L-Lysin/Flavis-Nr. 17.026		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 56-89-3/Cystin/Flavis-Nr. 17.006		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 57-11-4/Octadecansäure/Flavis-Nr. 08.015		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5718-75-2/Thiocineol		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5724-81-2/1-Pyrrolin/Flavis-Nr. 14.167		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 57576-7-2/Isopulegylacetat/Flavis-Nr. 09.219		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 579-07-7/1-Phenylpropan-1,2-dion/Flavis-Nr. 07.079		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 58-08-2/Koffein/Flavis-Nr. 16.016		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 583-60-8/2-Methylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.179		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5837-78-5/Ethyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.495		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 585-25-1/Octan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.248		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 586-82-3/4-Isopropyl-1-methyl-3-cyclohexen-1-ol; 1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; l-Terpinenol/Flavis-Nr. 02.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5870-68-8/Ethyl-3-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.541		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5870-93-9/Heptylbutyrat/Flavis-Nr. 09.166		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 589-35-5/3-Methylpentan-1-ol/Flavis-Nr. 02.115		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 589-38-8/Hexan-3-on/Flavis-Nr. 07.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 589-66-2/Isobutylcrotonat/Flavis-Nr. 09.273		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 589-75-3/Butyloctanoat/Flavis-Nr. 09.209		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 589-82-2/Heptan-3-ol/Flavis-Nr. 02.0444		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 590-01-2/Butylpropionat/Flavis-Nr. 09.124		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 5905-46-4/Prop-1-enylpropylsulfid/Flavis-Nr. 12.044		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5905-47-5/Methylprop-1-enylsulfid/Flavis-Nr. 12.075		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 591-12-8/5-Methylfuran-2(3H)-on/Flavis-Nr. 10.012		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 591-24-2/3-Methylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.180		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5921-82-4/2-Heptylacetat/Flavis-Nr. 09.388		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5921-83-5/(+/-)-3-Heptylacetat/Flavis-Nr. 09.924		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 592-20-1/2-Oxopropylacetat/Flavis-Nr. 09.185		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 592-84-7/Butylformiat/Flavis-Nr. 09.163		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 59324-17-3/trans-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian/Flavis-Nr. 16.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5947-36-4/3-Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylen-bicyclo[3.1.1]heptan; 6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-Pinen-3-ol; 6,6-Dimethyl-3-hydroxy-2-methylenbicyclo[3.1.1]-heptan; 2(10)-Pinenol-3; Pinocarveol/Flavis-Nr. 02.100		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 59-51-8/(D, L-) Methionin/Flavis-Nr. 17.014		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5953-49-1/sec-Hexylacetat/Flavis-Nr. 09.576		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 5986-55-0/Patchoulol/Flavis-Nr. 02.199		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 598-75-4/3-Methylbutan-2-ol/Flavis-Nr. 02.111		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 5989-33-3/5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran/ Flavis-Nr. 13.096		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 59902-01-1/2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyd/Flavis-Nr. 12.065		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 600-18-0/2-Oxobuttersäure/Flavis-Nr. 08.066		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 60066-88-8/beta-Sinensal/Flavis-Nr. 05.178		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 60-33-3/Octadeca-9,12-diensäure/Flavis-Nr. 08.041		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 60415-61-4/1-Methylbutylbutyrat/Flavis-Nr. 09.658		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 606-45-1/Methyl-2-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.796		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6066-49-5/3-Butylphthalid/Flavis-Nr. 10.025		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 60826-15-5/Nonan-3-ylacetat/Flavis-Nr. 09.925		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 61122-71-2/5-Methyl-4-methylpentanthioat/Flavis-Nr. 12.148		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 6119-47-7/Chininmonohydrochloriddihydrat/Flavis-Nr. 14.155		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6119-70-6/Chininsulfat/Flavis-Nr. 14.152		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6126-50-7/Hex-4-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.074		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 613-70-7/2-Methoxyphenylacetat/Flavis-Nr. 09.174		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 614-33-5/Glyceryltribenzoat/Flavis-Nr. 09.812		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 61444-38-0/Hex-3-enylhex-3-enoat/Flavis-Nr. 09.291		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 617-35-6/Ethylpyruvat/Flavis-Nr. 09.442		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 617-50-5/Isopropylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.415		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 619-01-2/p-Menth-8-en-2-ol; 8-p-Menthen-2-ol; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexanol; Dihydrocarveol/Flavis-Nr. 02.061		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6191-71-5/cis-4-Heptenol		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 620-23-5/m-Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.028		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 622-39-9/2-Propylpyridin/Flavis-Nr. 14.164		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 623-05-2/4-Hydroxybenzylalkohol/Flavis-Nr. 02.165		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 623-19-8/Furfurylpropionat/Flavis-Nr. 13.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 623-36-9/2-Methylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.090		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 623-37-0/Hexan-3-ol/Flavis-Nr. 02.089		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 624-13-5/Propyloctanoat/Flavis-Nr. 09.816		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 624-24-8/Methylvalerat/Flavis-Nr. 09.182		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 624-54-4/Pentylpropionat/Flavis-Nr. 09.135		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 62488-56-6/Nona-2,4-dien-1-ol/Flavis-Nr. 02.188		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 624-89-5/Methylethylsulfid/Flavis-Nr. 12.154		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 625-33-2/Pent-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.044		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 625-55-8/Isopropylformiat/Flavis-Nr. 09.165		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6258-63-5/Thiophenmethanthiol/Flavis-Nr. 15.108		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 8261-18-3/trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-on/Flavis- Nr. 07.219		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 626-38-0/1-Methylbutylacetat/Flavis-Nr. 09.657		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 626-82-4/Butylhexanoat/Flavis-Nr. 09.063		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 628-46-6/5-Methylhexansäure/Flavis-Nr. 08.061		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 628-63-7/Pentylacetat/Flavis-Nr. 09.021		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 628-99-9/Nonan-2-ol/Flavis-Nr. 02.087		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6290-37-5/2-Phenethylhexanoat/Flavis-Nr. 09.261		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 629-33-4/Hexylformiat/Flavis-Nr. 09.161		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 63253-24-7/4-(4,5-Dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxy-phenol; Vanillinbutan-2,3-diolacetal (Stereoisomergemisch)/Flavis-Nr. 06.132		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 637-78-5/Isopropylpropionat/Flavis-Nr. 09.123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 637-84-7/2,6-Dimethylocta-2,4,6-trien/Flavis-Nr. 01.035		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6379-73-3/Carvacrylmethylether/Flavis-Nr. 04.059		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 6380-23-0/1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzen/Flavis Nr. 04.040		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 638-11-9/Isopropylbutyrat/Flavis-Nr. 09.041		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 638-17-5/2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazin/Flavis-Nr. 15.109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 638-25-5/Pentyloctanoat/Flavis-Nr. 09.112		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 638-49-3/Pentylformiat/Flavis-Nr. 09.159		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 63986-8-7/Butylethylsulfid/Flavis-Nr. 12.254		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 64-04-0/Phenethylamin/Flavis-Nr. 11.006		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 64275-73-6/Oct-5(cis)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.113		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 644-49-5/Propylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.414		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 645-13-6/4-Isopropylacetophenon/Flavis-Nr. 07.042		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 646-07-1/4-Methylvaleriansäure/Flavis-Nr. 08.057		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65405-70-1/Dec-4(trans)-enal/Flavis-Nr. 05.138		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 65405-77-8/Hex-3-enylsalicylat/Flavis-Nr. 09.570		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65405-80-3/Hex-3-enylbut-2-enoat/Flavis-Nr. 09.566		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65416-59-3/6-Methylen-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-en/ Flavis-Nr. 16.054		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65620-50-0/6-Hydroxydihydrotheaspiran/Flavis-Nr. 13.076		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65817-24-5/2-(4-Methyl-2-hydroxyphenyl)-propionsäure-gamma- lacton		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 65894-83-9/4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazolin/Flavis-Nr. 15.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6624-71-1/Dodecylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.523		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6638-05-7/4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol/Flavis-Nr. 04.053		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67114-38-9/gamma-Jasmolacton/Flavis-Nr. 10.038		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67121-39-5/2-Methylbutyloctanoat/Flavis-Nr. 09.664		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67452-27-1/cis-4-Decenylacetat/Flavis-Nr. 09.918		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6753-98-6/3,7,10-Humulatrien/Flavis-Nr. 01.043		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 67633-97-0/3-Mercaptopentan-2-on/Flavis-Nr. 12.031		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67-64-1/Aceton/Flavis-Nr. 07.050		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67663-01-8/3-Methyl-gamma-decalacton/Flavis-Nr. 10.069		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6766-82-1/2,6-Dimethoxy-4-propylphenol/Flavis Nr. 04.056		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 67860-38-2/1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-Ethanon/Flavis-Nr. 14.070		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6789-88-4/Hexylbenzoat/Flavis-Nr. 09.768		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68039-26-9/Pentyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.679		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6812-78-8/(S)-3,7-Dimethyl-7-octen-1-ol/Flavis-Nr. 02.228		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68133-76-6/Hex-3-enyl-2-oxopropionat/Flavis-Nr. 09.565		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68227-51-0/2-Methyl-5-oxocyclopent-1-enyl butyrat/Flavis-Nr. 09.654		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68378-13-2/2-Methoxy-(3,5 oder 6)-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.076		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68480-28-4/3-Methylbut-2-enylformiat/Flavis-Nr. 09.694		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 68698-59-9/Hex-2-enylisovalerat/Flavis-Nr. 09.399		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 68922-10-1/Citronellylisovalerat/Flavis-Nr. 09.460		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 689-89-4/Methylhexa-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.300		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6915-15-7/l-Apfelsäure/Flavis-Nr. 08.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 693-95-8/4-Methylthiazol/Flavis-Nr. 15.035		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6963-56-0/p-Anisylbutyrat/Flavis-Nr. 09.058		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 69-72-7/Salicylsäure/Flavis-Nr. 08.112		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 6975-60-6/1-(2-Furyl)-propan-2-on/Flavis-Nr. 13.045		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 698-27-1/2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.091		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 69925-33-3/Ethylacta-4,7-dienoat/Flavis-Nr. 09.290		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7011-83-8/5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-on/Flavis-Nr. 10.051		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 70-54-2/(D,L-)Lysin/Flavis-Nr. 17.013		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 7069-41-2/2-Tridecenal/Flavis-Nr. 05.195		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 71-23-8/Propan-1-ol/Flavis-Nr. 02.002		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 72437-68-4/Amylthyldisulfid/Flavis-Nr. 12.253		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 72869-75-1/Diallylpolysulfide/Flavis-Nr. 12.074		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 72928-52-0/Myrtenylformiat/Flavis-Nr. 09.272		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7341-17-5/2-Ethylhexan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.128		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7367-82-0/Ethyl-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.285		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7370-92-5/6-Octyl-tetrahydro-pyran-2-on/Flavis-Nr. 10.058		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7392-19-0/2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran/Flavis-Nr. 13.094		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7402-29-1/3-Phenylpropylbutyrat/Flavis-Nr. 09.690		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7416-35-5/2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran/Flavis-Nr. 13.090		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7460-74-4/Phenethylvalerat/Flavis-Nr. 09.201		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 7492-41-3/Bornylformiat/Flavis-Nr. 09.082		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7493-58-5/4-Methylpentan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.063		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7493-82-5/Pentylheptanoat/Flavis-Nr. 09.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 75-08-1/Ethanthiol/Flavis-Nr. 12.017		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7540-53-6/Citronellylvalerat/Flavis-Nr. 09.151		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7549-33-9/p-Anisylpropionat/Flavis-Nr. 09.145		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7549-41-9/Bornylvalerat/Flavis-Nr. 09.153		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7554-12-3/Diethylmalat/Flavis-Nr. 09.439		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 759-49-7/3-Methyl-2-oxobuttersäure/Flavis-Nr. 08.051		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 762-29-8/6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-on (Farnesylaceton)/Flavis-Nr. 07.114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76238-22-7/Non-6-enylacetat/Flavis-Nr. 09.673		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 764-39-6/Pent-2-enal/Flavis-Nr. 05.102		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 764-40-9/Penta-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.101		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76-50-6/Bornylisovalerat/Flavis-Nr. 09.456		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76649-23-5/3-Methylbut-2-enyl 2-methylpropanoat/Flavis-Nr. 09.695		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76649-25-7/Nona-3,6-dien-1-ol/Flavis-Nr. 02.189		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76649-26-8/Nona-3,6-dienylacetat/Flavis-Nr. 09.674		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7681-88-1/2,3-Dihydrofarnesen/Flavis-Nr. 01.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 77-42-9/12-beta-Santalen-14-ol/Flavis-Nr. 02.216		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 774-64-1/4-Hydroxy-2,3-dimethyl-5-hexensäure-gamma-lacton/Flavis- Nr. 10.042		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 77-53-2/Cedrol/Flavis-Nr. 02.120		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 77-54-3/Cedrylacetat/Flavis-Nr. 09.171		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7764-50-3/Dihydrocarvon/Flavis-Nr. 07.128		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7774-65-4/Terpinyl-2-methylpropionat/Flavis-Nr. 09.425		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 7778-83-8/Propylcinnamat/Flavis-Nr. 09.731		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7778-87-2/Propylheptanoat/Flavis-Nr. 09.095		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7778-96-3/Rhodinylisovalerat/Flavis-Nr. 09.465		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-23-9/Linalylhexanoat/Flavis-Nr. 09.068		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-50-2/Hexadec-6-eno-1,16-lacton/Flavis-Nr. 10.003		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-70-6/3-Methylbutylnonanoat/Flavis-Nr. 09.110		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-73-9/Isobornylisovalerat/Flavis-Nr. 09.457		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-80-8/Isobutylheptanoat/Flavis-Nr. 09.092		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7779-81-9/Isobutyl-2-methylbut-2(cis)-enoat/Flavis-Nr. 09.408		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7783-06-4/Hydrogensulfid/Flavis-Nr. 16.007		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7785-33-3/Geranyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.383		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7785-63-9/Pentyl-2-methylisocrotonat/Flavis-Nr. 09.680		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 7786-47-2/Nonylisovalerat/Flavis-Nr. 09.452		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7786-48-3/Nonyloctanoat/Flavis-Nr. 09.115		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7786-58-5/Octylisovalerat/Flavis-Nr. 09.451		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 78417-28-4/Ethyldeca-2,4,7-trienoat/Flavis-Nr. 09.371		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 78-92-2/Butan-2-ol/Flavis-Nr. 02.121		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 79-41-4/2-Methylpropensäure		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 79-69-3/3,7-Dimethyloctan-3-ol/Flavis-Nr. 02.028		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 79-70-9/4-(2,5,6,6-Tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.200		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 79-76-5/gamma-Ionon/Flavis-Nr. 07.091		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 80-26-2/alpha-Terpinylacetat/Flavis-Nr. 09.015		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 80-27-3/Terpinylpropionat/Flavis-Nr. 09.142		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 80417-97-6/5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/Flavis-Nr. 10.034		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 80-62-6/Methyl-2-methyl-2-propenoat/Flavis-Nr. 09.647		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 80-68-2/Threonin/Flavis-Nr. 17.021		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 816-66-0/4-Methyl-2-oxovaleriansäure/Flavis-Nr. 08.052		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 821-09-0/Pent-4-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.201		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 823-22-3/Hexano-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.010		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 83-88-5/Riboflavin		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 84060-80-0/(Z,Z)-3-hexenyl-2-methyl-2-butenolat		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 84434-65-1/(+/-)Octan-3-ylformiat/Flavis-Nr. 09.926		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 84642-60-4/Octenyl-2-butytrat trans/Flavis-Nr. 09.277		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 84642-61-5/sec-Butan-3-onylbutyrat/Flavis-Nr. 09.264		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 84788-08-9/Propyl-2,4-decadienoat/Flavis-Nr. 09.840		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 85409-36-5/2-Methylbutyratcitronellyl/Flavis-Nr.		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 87-22-9/Phenethylsalicylat/Flavis-Nr. 09.753		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 87-25-2/Ethylanthranilat/Flavis-Nr. 09.716		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 873-94-9/3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-on/Flavis-Nr. 07.203		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 874-66-8/3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal/Flavis-Nr. 13.046		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 881-68-5/Vanillylacetat/Flavis-Nr. 09.035		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 89-74-7/2,4-Dimethylacetophenon/Flavis-Nr. 07.032		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 89-81-6/p-Menth-1-en-3-on/Flavis Nr. 07.175		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 89-88-3/Vetiverol/Flavis-Nr. 02.214		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 90-00-6/2-Ethylphenol		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 91-16-7/1,2-Dimethoxybenzol/Flavis-Nr. 04.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 91-20-3/Naphthalin; Naphthen/Flavis-Nr. 01.053		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 91-22-5/Chinolin/Flavis-Nr. 14.063		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 92-52-4/Biphenyl/Flavis-Nr. 01.013		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 927-49-1/6-Undecanon/Flavis-Nr. 07.249		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 928-80-3/Decan-3-on/Flavis-Nr. 07.151		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 928-94-9/Hex-2(cis)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.156		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 92900-67-9/3,5-Diisopropyl-1,2,4-trithiolan/Flavis-Nr. 15.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 929-22-6/trans-4-Heptenal/Flavis-Nr. 05.086		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 932-16-1/2-Acetyl-1-methylpyrrol/Flavis-Nr. 14.046		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 93-54-9/1-Phenylpropan-1-ol; Phenylethylcarbinol; 1-Phenylpropylalkohol; alpha-Ethylbenzylalkohol; Ethylphenylcarbinol/Flavis-Nr. 02.033		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 93-60-7/Methylnicotinat/Flavis-Nr. 14.071		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 93905-03-4/2-Methoxy-3 oder 5 oder 6-isopropylpyrazin; 2-Isopropyl-(5 oder 6)-methoxypyrazin/Flavis-Nr. 14.078		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 939-48-0/Isopropylbenzoat/Flavis-Nr. 09.770		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 94087-83-9/4-Methoxy-2-methylbutan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.145		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 94-26-8/Butyl-4-hydroxybenzoat/Flavis-Nr. 09.754		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 94293-57-9/8-Acetylthio-p-menthanon-3/Flavis-Nr. 12.201		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 94-30-4/Ethyl-4-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.714		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 94-48-4/3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoat; Geranylbenzoat; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-benzoat/Flavis-Nr. 09.767		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 96-04-8/Heptan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.064		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 96-22-0/3-pentanon; Pentan-3-on/Flavis-Nr. 07.084		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 96-54-8/1-Methyl-1H-pyrrol/Flavis-Nr. 14.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 96-54-8/Methylpyrrol/Flavis-Nr. 14.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 97-87-0/Butylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.416		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 97-89-2/Citronellylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.421		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 97-95-0/2-Ethylbutanol/Flavis-Nr. 02.043		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 97-96-1/2-Ethylbutanal/Flavis-Nr. 05.007		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 97-99-4/Tetrahydrofurfurylalkohol/Flavis-Nr. 13.020		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 98-54-4/4-(1,1-Dimethylethyl)phenol/Flavis-Nr. 04.064		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 99-48-9/Carveol/Flavis-Nr. 02.062		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 99-49-0/Carvon/Flavis-Nr. 07.012		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 99-72-9/2-(4-Methylphenyl)propanal; p-Methyl-alpha-methylphenylacetaldehyd; p-Methylhydratropaldehyd, 2-(p-Tolyl)propionaldehyd/Flavis-Nr. 05.043		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 999-40-6/Nerylbutyrat/Flavis-Nr. 09.167		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 99-96-7/4-Hydroxybenzoesäure/Flavis-Nr. 08.040		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: Ambrette-Samen, Absolue CAS 8015-62-1 FEMA 2050 CoE 228 Einecs 282-891-8/Ambrette-Samen, Öl CAS 8015-62-1 FEMA 2051 CoE 1 Einecs 282-891-8/Ambrette-Samen, Tinktur CAS 84455-19-6 FEMA 2052 CoE 228		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: Abies-alba-Zapfen, Öl CAS 8021-27-0 CoE 2 Einecs 289-870-2/Abies-alba-Nadeln, Öl CAS 8021-27-0 CoE 2 Einecs 289-870-2/Abies-sibirica-Nadeln, Absolue CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 Einecs 294-351-9/Abies alba, Tinktur CoE 2/5		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: Balsam-Tanne, Absolue CAS 8024-15-5 CoE 3 Einecs 285-364-0/Balsam-Tanne, Öl CAS 8016-42-0 FEMA 2114 CoE 3/Balsam-Tanne, Oleoresin CAS 8016-42-0 FEMA 2115 CoE 3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Abrus precatorius</i> L.: Paternostererbse, Absolue/Paternostererbse, Extrakt/Paternostererbse, Öl/Paternostererbse, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acacia catechu</i> Willd.: Katechu-Akazie, Extrakt CAS 8001-76-1 FEMA 2264 CoE 6		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: Kassie, Absolve CAS 8023-82-3 FEMA 2260 CoE 8 Einecs 289-655-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: Akazie, Extrakt/Akazie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. Ex Wehmer: Muira Puama, Absolve/Muira Puama, Extrakt/Muira Puama, Öl/Muira Puama, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acer spicatum</i> Lam.: Vermont-Ahorn, Extrakt CAS 91770-23-9 FEMA 2757 CoE 11 Einecs 294-808-2/Vermont-Ahorn-Rinde, Destillat CoE 11		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acer</i> spp.: Ahornholz, Destillat/Ahornholz, Kreosot/Ahornholz, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Achillea millefolium</i> L.: Gemeine Schafgarbe, Absolve CoE 12/Gemeine Schafgarbe, Öl CoE 12/Gemeine Schafgarbe, Tinktur CoE 12		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = Lorenta s. (Less.) DC.: Macela, Absolve/Macela, Extrakt/Macela, Öl/Macela, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Acorus calamus</i> L.: Kalmus, Absolve CoE 13/Kalmus, Extrakt CoE 13/Kalmus, Öl CoE 13/Kalmus, Tinktur CoE 13/		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Adhatoda vasica</i> , Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: Frauenhaarfarn, Absolve CoE 14/Frauenhaarfarn, Extrakt CoE 14/Frauenhaarfarn, Öl CoE 14/Frauenhaarfarn, Tinktur CoE 14		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: Bengalische Quitte, Konzentrat/Bengalische Quitte, Destillat		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: Kastanie, Extrakt/Kastanie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: Paradieskörnerpflanze, Öl CoE 15		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Agaricus bisporus</i> L.: Champignon, Extrakt CoE 543		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: Leberbalsam, Absolve/Leberbalsam, Extrakt/Leberbalsam, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Agothosma betulina</i> , Synonym: <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: Bucco, Essenz CoE 85/Bucco, Extrakt CoE 85/Bucco, Tinktur CoE 85		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Agrimonia europaea</i> L.: Odermennig, Absolve CoE 18/Odermennig, Extrakt CoE 18/Odermennig, Öl CoE 18/Odermennig, Tinktur CoE 18		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: Kriechende Quecke CoE 19/Kriechende Quecke, Extrakt CAS 84649-79-6 FEMA 2403 CoE 19 Einecs 283-459-1/Kriechende Quecke, Tinktur CoE 19		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ajuga reptans</i> L.: Kriechender Günsel, Absolve/Kriechender Günsel, Extrakt/Kriechender Günsel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: Gewöhnlicher Frauenmantel, Öl CoE 21/Gewöhnlicher Frauenmantel, Extrakt CoE 21/Gewöhnlicher Frauenmantel, Tinktur CoE 21		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: Iporuru, Essenz/Iporuru, Extrakt/Iporuru, Öl/Iporuru, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: Absolve/Extrakt/Öl/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Allium ascalonicum</i> L.: Schalotte, Extrakt CoE 23/Schalotte, Öl CoE 23/Schalotte, Tinktur CoE 23		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Allium porrum</i> L.: Lauch, sprühgetrocknet CoE 25/Lauch, Extrakt CoE 25/Lauch, Öl CoE 25/Lauch, Tinktur CoE 25		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: Schnittlauch, Öl CoE 27/Schnittlauch, Extrakt CoE 27/Schnittlauch, Tinktur CoE 27		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. und <i>A. ferox</i> Mill.: Aloe vera, Extrakt CAS 8001-97-6 FEMA 2047 CoE 28/Aloe vera, Tinktur CoE 28		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: Galgant, Extrakt CoE 30/Galgant, Öl CoE 30/Galgant, Tinktur CoE 30		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aspidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: Wurmtang, Extrakt/Wurmtang, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Althaea officinalis</i> L.: Echter Eibisch, Absolve CoE 31/Echter Eibisch, Extrakt CoE 31		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: Teufelszunge, Extrakt/Teufelszunge, Öl/Teufelszunge, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Amyris balsamifera</i> L.: Balsambaum, Absolve CoE 33/Balsambaum, Tinktur CoE 33		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Anacardium occidentale</i> L.: Kaschu, Absolve CoE 34/Kaschu, Extrakt CoE 34/Kaschu, Tinktur CoE 34		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill.: Ananas, Konzentrat CoE 36/Ananas, Destillat CoE 36/Ananas, Extrakt CoE 36		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: Kohlbaum, Absolve/Kohlbaum, Extrakt/Kohlbaum, Öl/Kohlbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: Kalmegh CoE 37		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Anethum graveolens</i> L.: Dillkraut, Oleoresin CAS 8006-75-5 FEMA 2382 CoE 42		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Angelica archangelica</i> L.: Engelwurz-Samen, Extrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2089 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Samen, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2090 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Wurzel, Extrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2087 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Wurzel, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2088 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Halm, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2091 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz, Tinktur CoE 56		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Angelica sylvestris</i> L.: Wald-Engelwurz-Wurzel, Extrakt CoE 43/Wald-Engelwurz- Wurzel, Tinktur CoE 43		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: Dong Quai, Absolve/Dong Quai, Extrakt/Dong Quai, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: Rosenholz, Absolve CoE 44/Rosenholz, Öl CAS 8015- 77-8 FEMA 2156 CoE 44 EINECS 281-093-7/Rosenholz, Tinktur CoE 44		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Annona muricata</i> L.: Stachelannone, Extrakt CoE 45/Stachelannone, Öl CoE 45		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Annona squamosa</i> L.: Zuckerapfel, Konzentrat CoE 46/Zuckerapfel, Extrakt CoE 46/Zuckerapfel, Öl CoE 46		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: Ghatti-Gummi, Absolve CoE 9/Ghatti-Gummi, Extrakt CoE 9/Ghatti-Gummi, Tinktur CoE 9		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: Katzenpfötchen, Absolve CoE 219/Katzenpfötchen, Extrakt CoE 219/Katzenpfötchen, Öl CoE 219/Katzenpfötchen, Tinktur CoE 219/		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Anthemis nobilis</i> L.: Englische Kamille, Blüte, Öl CAS 8015-92-7FEMA 2272 CoE 48 EINECS 283-467-5/Römische Kamille, Blüte, Öl CAS 8015-92-7 FEMA 2275 CoE 48 EINECS 283-467-5/Römische Kamille, Blüte, Extrakt CAS 8015- 92-7 FEMA 2274 CoE 48 EINECS 283-467-5		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: Gartenkerbel, Absolve CoE 50/Gartenkerbel, Extrakt CoE 50/Gartenkerbel, Tinktur CoE 50		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. Ex Engl.: Zanga Tempo, Absolve/Zanga Tempo, Extrakt/Zanga Tempo, Öl/Zanga Tempo, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Apis mellifera</i> L. (Bienenwachs, Absolue)		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Apium graveolens</i> L.: Sellerie-Samen, Festextrakt CAS 8015-90-5 FEMA 2269 CoE 52 Einecs 289-668-4/Sellerie-Blätter, Öl CAS 8015-90-5 CoE 52 Einecs 289-668-4		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: Chuwah-Baum, Absolue/Chuwah-Baum, Extrakt/Chuwah-Baum, Öl/Chuwah-Baum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arachis hypogaea</i> L.: Erdnuss, Extrakt CAS 8002-03-7 CoE 54/Erdnuss, Tinktur CoE 54		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: Große Klette, Öl CoE 57		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: Bärentraube, Extrakt/Bärentraube, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Areca catechu</i> L.: Arekanuss, Absolue/Arekanuss, Extrakt/Arekanuss, Öl/Arekanuss, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arenaria rubra</i> L.: Rote Schuppenmiere, Extrakt/Rote Schuppenmiere, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B.Meyer et Scherbius: Meerrettich, Absolue CoE 145/Meerrettich, Extrakt CoE 145/Meerrettich, Öl CAS 84775-62-2 CoE 145 Einecs 283-891-0		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arnica montana</i> L.: Arnica-Blüten, Absolue CAS 68990-11-4 CoE 59 Einecs 273-579-2/Arnica, Tinktur CoE 59		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: Apfelbeere, Destillat/Apfelbeere, Konzentrat/Apfelbeere, Extrakt/Apfelbeere, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.: Puca Panga, Absolue/Puca Panga, Extrakt/Puca Panga, Öl/Puca Panga, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: Eberraute, Öl CoE 60/Eberraute, Tinktur CoE 60		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia absinthium</i> L.: Wermut, Absolve CoE 61/Wermut, Extrakt CAS 8008- 93-3 FEMA 3115 CoE 61 Eines 284- 503-2		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia annua</i> L.: Einjähriger Beifuß, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia cina Berg .</i> : Wurmsamen, Öl CoE 63/Wurmsamen, Extrakt CoE 63		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia dracunculus</i> L.: Estragon, Absolute CoE 64/Estragon, Öl CAS 8016-88- 4 FEMA 2412 CoE 64 Eines 290-356-5/Estragon, Oleoresin/Extrakt CAS 8016-88-4 FEMA 3043 CoE 64 Eines 290-356-5/Estragon, Tinktur CoE 64		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia maritima</i> L.: Strand-Beifuß, Öl CoE 67/Strand-Beifuß, Extrakt CoE 67		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: Davana, Tinktur CoE 69		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia pontica</i> L.: Pontischer Absinth, Öl CoE 70/Pontischer Absinth, Extrakt CoE 70		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: Gemeiner Beifuß, Absolve CoE 72/Gemeiner Beifuß, Tinktur CoE 72		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asarum canadense</i> L.: Kanadische Haselwurz, Absolve CoE 74/Kanadische Haselwurz, Extrakt CoE 74/Kanadische Haselwurz, Öl CAS 8016-69-1 FEMA 3023 CoE 74 Eines 289-592-1/Kanadische Haselwurz, Tinktur CoE 74		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asarum europaeum</i> L.: Gewöhnliche Haselwurz, Öl CoE 76/Gewöhnliche Haselwurz, Extrakt CoE 76		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asclepias curassavica</i> L.: Indianer-Seidenpflanze, Absolve/Indianer-Seidenpflanze, Extrakt/Indianer-Seidenpflanze, Öl/Indianer-Seidenpflanze, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: Knotentang, Absolue/Knotentang, Extrakt/Knotentang, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asparagus officinalis</i> L.: Gartenspargel, Absolue CoE 530/Gartenspargel-Samen und Gartenspargel-Wurzel, Extrakt CoE 530/Gartenspargel, Tinktur CoE 530		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asperula odorata</i> L.: Waldmeister, Öl CoE 77/Waldmeister, Extrakt CoE 77		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: Gemeiner Wurmfarne, Absolue/Gemeiner Wurmfarne, Extrakt/Gemeiner Wurmfarne, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: Quebrachobaum-Rinde, Fluidextrakt FEMA 2972 CoE 78		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: Mauerraute, Absolue/Mauerraute, Extrakt/Mauerraute, Öl/Mauerraute, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: Tragant, Extrakt CoE 79/Tragant, Tinktur CoE 79		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss.et Haussk. Ex Boiss.: Tragant/Tragant, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: Atractylodes, Absolue/Atractylodes, Extrakt/Atractylodes, Öl/Atractylodes, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Avena sativa</i> L.: Hafer, Absolue/Hafer, Extrakt/Hafer, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: Niembaum, Absolue/Niembaum, Extrakt/Niembaum, Öl/Niembaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: Carqueja, Absolue CoE 495/Carqueja, Extrakt CoE 495/Carqueja, Öl CoE 495/Carqueja, Tinktur CoE 495		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: Kleines Fettblatt, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: Schwarznessel, Absolue CoE 84/Schwarznessel, Extrakt CoE 84/Schwarznessel, Öl CoE 84/Schwarznessel, Tinktur CoE 84		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bauhinia forticata</i> Link: Pata de vaca, Absolue/Pata de vaca, Extrakt/Pata de vaca, Öl/Pata de vaca, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bellis perennis</i> L.: Gänseblümchen, Absolue/Gänseblümchen, Extrakt/Gänseblümchen, Öl/Gänseblümchen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Berberis aristata</i> DC.: Begrannte Berberitze, Absolue/Begrannte Berberitze, Extrakt/Begrannte Berberitze, Öl/Begrannte Berberitze, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Berberis vulgaris</i> L.: Berberitze, Absolue CoE 86		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: Paranuss, Absolue/Paranuss, Extrakt/Paranuss, Öl/Paranuss, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: Zuckerrübe, Extrakt/Zuckerrübe, Extrakt, gebrannt/Zuckerrübe, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Beta vulgaris</i> L.: Rote Bete, Extrakt CoE 496/Rote Bete, Tinktur CoE 496		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Betonica officinalis</i> L.: Betonie, Absolue CoE 87/Betonie, Extrakt CoE 87/Betonie, Tinktur CoE 87		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Betula lenta</i> L.: Zucker-Birke, Öl CAS 68917-50-0 FEMA 2154 CoE 89 Einecs 286-478-3/Zucker-Birke, Tinktur CoE 89		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: Birke, Extrakt CoE 88		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Bidens pilosa</i> L.: Behaarter Zweizahn, Absolve/Behaarter Zweizahn, Extrakt/Behaarter Zweizahn, Öl/Behaarter Zweizahn, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bixa orellana</i> L.: Annatto, Extrakt CAS 8015-67-6 FEMA 2103 CoE 90/Annatto, Tinktur CoE 90		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: Boerhaavia diffusa, Extrakt/Boerhaavia diffusa, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: Erva Tostao, Absolve/Erva Tostao, Extrakt/Erva Tostao, Öl/Erva Tostao, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Borago officinalis</i> L.: Borretsch, Extrakt CoE 92/Borretsch, Öl CoE 92/Borretsch, Tinktur CoE 92		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Boronia megastigma</i> Nees: Korallenraute, Absolve CoE 91/Korallenraute, Concrete CoE 91/Korallenraute, Tinktur CoE 91		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bos taurus</i> (fettfreies und albuminfreies Extrakt von frischem Rindfleisch)		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: Weihrauchbaum, Resinoid/Extrakt CAS 8016-36-2 CoE 93 Einecs 289-620-2/Weihrauchbaum, Öl CAS 8016-36-2 FEMA 2816 CoE 93 Einecs 232-474-1/Weihrauchbaum, Absolve CAS 8016-36-2 CoE 93 Einecs 232-474-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.: Weihrauchbaum, Absolve/Weihrauchbaum, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Brassica napus</i> L.: Tinktur CoE 94		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: Manaca, Absolve/Manaca, Extrakt/Manaca, Öl/Manaca, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: Hasenohr, Absolve/Hasenohr, Extrakt/Hasenohr, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: Burseraholz, Absolue CoE 236/Burseraholz, Öl CAS 8006-86-8 FEMA 2634 CoE 236 Einecs 296-611-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: Bursera, Absolue/Bursera, Extrakt/Burseraholz, Öl CAS 8006-86-8 FEMA 2634 Einecs 296-611-7/Bursera, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: Malabar-Lackbaum, Extrakt/Malabar-Lackbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: Straucherbse, Absolue/Straucherbse, Extrakt/Straucherbse, Öl/Straucherbse, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: Bergminze, Absolue CoE 99/Bergminze, Extrakt CoE 99/Bergminze, Öl CoE 99/Bergminze, Tinktur CoE 99/		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Calendula officinalis</i> L.: Ringelblume, Absolue CoE 101/Ringelblume, Extrakt CAS 70892-20-5 FEMA 2658 CoE 101/Ringelblume, Tinktur CoE 101		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: Besenheide, Öl CoE 102/Besenheide, Extrakt CoE 102		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: Guandu/Guandu, Absolue/Guandu, Extrakt/Guandu, Öl/Guandu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Camellia japonica</i> , Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: Ylang-Ylang, Absolue CAS 8006-81-3 CoE 103 Einecs 297-681-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: Elemiharz, Resinoid CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Einecs 232-557-2/Elemiharz, Absolue CAS 8023-89-0 CoE 104 Einecs 232-557-2/Elemiharz, Extrakt CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Einecs 232-557-2/Elemiharz, Öl CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Einecs 232-557-2/Elemiharz, Tinktur CoE 104		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Capsicum annum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: Paprika CAS 84625-29-6 FEMA 2833 CoE 107 Einecs 283-403-6/Grüne Paprika CAS 84603-55-4 CoE 107/Rote Paprika CAS 85940-30-3 FEMA 2849 CoE 107/108		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: Paprika, Extrakt/Oleoresin/Paprika, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: Andiroba, Absolve/Andiroba, Extrakt/Andiroba, Öl/Andiroba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: Knäuelköpfige Distel, Absolve/Knäuelköpfige Distel, Extrakt/Knäuelköpfige Distel, Öl/Knäuelköpfige Distel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carica papaya</i> L.: Papaya, Konzentrat CoE 109/Papaya, Destillat CoE 109/Papaya, Extrakt CoE 109/Papaya, Tinktur CoE 109		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carlina acaulis</i> L.: Silberdistel, Destillat/Silberdistel, Extrakt/Silberdistel, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: Färberdistel, Absolve CoE 110/Färberdistel, Extrakt CoE 110/Färberdistel, Öl CoE 110/Färberdistel, Tinktur CoE 110		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carum carvi</i> L. = Apium carvi L.: Kümmel, Tinktur CoE 112		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Carya spp.</i> : Hickory-Rinde, Extrakt CAS 91723-46-5 FEMA 2577 CoE 113 Einecs 294-553-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: Guacatonga, Absolve/Guacatonga, Extrakt/Guacatonga, Öl/Guacatonga, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: Senna, Öl CoE 114/Senna, Extrakt CoE 114/Senna, Tinktur CoE 114		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cassia alata</i> L.: Kerzenstrauch, Absolve/Kerzenstrauch, Extrakt/Kerzenstrauch, Öl/Kerzenstrauch, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: Absolve CoE 115/524/Extrakt CoE 115/524/Tinktur CoE 115/524		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Cassia occidentalis</i> L.: Stinkkassie, Absolve/Stinkkassie, Extrakt/Stinkkassie, Öl/Stinkkassie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Castanea sativa</i> Mill.: Kastanie, Absolve/Kastanie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: Tayuya, Absolve/Tayuya, Extrakt/Tayuya, Öl/Tayuya, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: Ameisenbaum, Absolve/Ameisenbaum, Extrakt/Ameisenbaum, Öl/Ameisenbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cedrela odorata</i> L.: Westindische Zedrele, Absolve/Westindische Zedrele/Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: Atlas-Zeder, Öl/Atlas-Zeder, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaureum Erythrea</i> Rafn./ <i>Erythrea centaurium</i> auct. Non (L.) Pers.: Tausendgüldenkraut, Öl CoE 183/Tausendgüldenkraut, Tinktur/Fluidextrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Centaurea cyanus</i> L.: Kornblume, Absolve CoE 119/Kornblume, Tinktur CoE 119		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: Indischer Wassernabel, Extrakt/Indischer Wassernabel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: Johannisbrotbaum, Extrakt CAS 9000.40-2 FEMA 2243 CoE 120 EINECS 232-541-5/Johannisbrotbaum, Tinktur CoE 120		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: Island-Moos, Extrakt CoE 121/Island-Moos, Tinktur CoE 121		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chamaemelum nobile</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: Kamille, Blüte, Absolie CAS 8022-66-2 FEMA 2273 CoE 273 Einecs 282-006-5/Kamille, Tinktur CoE 273		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: Columba, Absolie/Columba, Extrakt/Columba, Öl/Columba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: Goldlack, Extrakt/Goldlack, Öl/Goldlack, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chelidonium majus</i> L.: Schöllkraut, Absolie CoE 122/Schöllkraut, Extrakt CoE 122/Schöllkraut, Öl CoE 122/Schöllkraut, Tinktur CoE 122/		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chenopodium album</i> L.: Weißer Gänsefuß, Absolie/Weißer Gänsefuß, Extrakt/ Weißer Gänsefuß, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: Mexikanisches Teekraut, Absolie CoE 123/Mexikanisches Teekraut, Extrakt CoE 123/Mexikanisches Teekraut, Tinktur CoE 123		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chenopodium botrys</i> L.: Klebriger Gänsefuß, Absolie/Klebriger Gänsefuß, Extrakt/ Klebriger Gänsefuß, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: Doldenwinterlieb, Absolie CoE 124/Doldenwinterlieb, Extrakt CoE 124/Doldenwinterlieb, Öl CoE 124/Doldenwinterlieb, Tinktur CoE 124		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: Pareira, Destillat/Pareira, Extrakt/Pareira, Öl/Pareira, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: Knorpeltang, Extrakt CAS 9000-07-1 FEMA 2596 CoE 125/Knorpeltang, Tinktur CoE 125		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: Amerikanisches Gänseblümchen, Absolie/Amerikanisches Gänseblümchen, Extrakt/Amerikanisches Gänseblümchen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = Dendranthema i. L.: Chrysantheme, Absolie/Chrysantheme, Extrakt/Chrysantheme, Öl/Chrysantheme, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Cichorium intybus</i> L.: Zichorie, Absolve CoE 127/Zichorie, Extrakt CAS 68650- 43-1 FEMA 2280 CoE 127 EINECS 272-045-6/Zichorie, Tinktur CoE 127		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: Traubige Silberkerze, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cinchona officinalis</i> L.: Gelbe Chinarinde, Extrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2284 CoE 2027/Gelbe Chinarinde, Tinktur CoE 2027		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. Ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: Chinarinde-Rinde, Extrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2282 CoE 128/Chinarinde-Rinde, Tinktur CoE 128		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: Concrete CoE 131/Oleoresin CAS 84961-46-6 CoE 131 EINECS 284-635-0/Tinktur CoE 131		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: Kampferbaum, Absolve CoE 130/Kampferbaum, Tinktur CoE 130		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: Ceylonzimtbaum CAS 84961- 46-6 FEMA 2289 CoE 133 EINECS 284-635-0/Ceylonzimtbaum-Rinde, Extrakt CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cissampelos pareira</i> L.: Abuta, Absolve/Abuta, Extrakt/Abuta, Öl/Abuta, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cistus ladanifer</i> L.: Lack-Cistrose, Absolve CAS 8016-26-0 FEMA 2608 CoE 134 EINECS 283-893-1/Lack-Cistrose, Öl CAS 8016-26-0 FEMA 2609 CoE 134 EINECS 283-893-1/Lack-Cistrose, Extrakt/Resinoid CAS 8016-26-0 FEMA 2610 CoE 134 EINECS 283-893-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: Limette, Konzentrat CoE 141/Limette, Destillat CoE 141/Limette, Tinktur CoE 141		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus aurantium</i> L.: Petitgrain, Concrete		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. Bergamia (Risso & Poit.): Bergamott-Orange, Absolve CoE 137/Bergamott-Orange, Öl CAS 8007-75-8 FEMA 2153 CoE 137 EINECS 289-612-9/Bergamott-Orange, Öl, terpenfrei CAS 8007-75-8 CoE 137 EINECS 289-612-9/Bergamott-Orange, Tinktur CoE 137		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Citrus aurantium</i> L. var <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>Amara</i> var. <i>pumilia</i> : Bitterorange, Destillat CoE 138/Bitterorange, Schale, Extrakt CoE 138/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47- 4 FEMA 2318 CoE 138 Einecs 304-454-3/Bitterorange, Öl, kaltgepresst CoE 138/Bitterorange, Tinktur CoE 138		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: Sauerzitron, Konzentrat CoE 139/Sauerzitron, Destillat CoE 139/Sauerzitron-Schale, Oleoresin CoE 139/Sauerzitron, Öl, terpenfrei CAS 68648-39-5 FEMA 2626 CoE 139/Sauerzitron, Tinktur CoE 139/Sauerzitron, Terpen CAS 68917-33-9 CoE 139/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47- 4 FEMA 2318 Einecs 304-454-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus limonimeditica</i> Lush. C. bushukan: Destillat/Öl CAS 85085-28-5 FEMA 3899		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: Mandarine, Öl, terpenfrei CAS 68917-20-4 CoE 142 Einecs 284-521-0/Tangerine, Konzentrat CoE 142/Tangerine, Destillat CoE 142/Tangerine, Extrakt CoE 142/Tangerine, Öl CAS 8008-31-9 FEMA 3041 CoE 142/Mandarine, Tangerine, Tinktur CoE 142		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : Apfelsine, Schale CoE 143/Apfelsine-Schale, Extrakt CAS 8028-48- 6 FEMA 2824 CoE 143 Einecs 232-433-8/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 Einecs 304- 454-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: Grapefruit, Konzentrat CoE 140/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 Einecs 304-454-3/Grapefruit, Öl, terpenfrei CAS 90045-43-5 CoE 140/Grapefruit, Essenz-Öl CoE 140/Grapefruit, Tinktur CoE 140/Grapefruit, Terpene CoE 140		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cnicus benedictus</i> L.: Benediktenkraut, Festextrakt CoE 144/Benediktenkraut, Öl CoE 144/Benediktenkraut, Tinktur CoE 144		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cocos nucifera</i> L.: Kokosnuss, Tinktur CoE 147		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Coffea arabica</i> L.: Kaffee, Destillat/Kaffee, Extrakt/Kaffee, Öl/Kaffee, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.: Kola-Nuss, Absolut CoE 149/Kola- Nuss, Extrakt CAS 68916-19-8 FEMA 2607 CoE 149 Einecs 272-824-0/Kola- Nuss, Tinktur CoE 149		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: Coleus, Extrakt/Coleus, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: Kinkeliba, Absolut/Kinkeliba, Extrakt/Kinkeliba, Öl/Kinkeliba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: Myrrhe, Absolve CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Extrakt/Resinoid CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Öl CAS 8016-37-3 FEMA 2766 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Tinktur CoE 150		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: Mukul-Myrrhe, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: Cha de bugre, Absolve/Cha de bugre, Extrakt/Cha de bugre, Öl/Cha de bugre, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: Cordia, Absolve/Cordia, Extrakt/Cordia, Öl/Cordia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Coriandrum sativum</i> L.: Koriander, Absolve CAS 8008-52-4 CoE 154 EINECS 283-880-0/Koriander, Oleoresin/Koriander, Extrakt CAS 84775-50-8 CoE 154 EINECS 283-880-0/Koriander-Blätter, Oleoresin CAS 8008-52-4 CoE 154/Koriander, Tinktur CoE 154		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Corylus avellana</i> L.: Haselnuss, Absolve CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7/Haselnuss, Extrakt CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7/Haselnuss, Tinktur CoE 155		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: Weissdorn, Absolve CoE 156/Weissdorn, Extrakt CoE 156/Weissdorn, Öl CoE 156		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Crocus sativus</i> L.: Safran, Extrakt CAS 84604-17-1 FEMA 2999 CoE 157 EINECS 283-295-0/Safran, Tinktur CoE 157		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Croton eluteria</i> Benn.: Kaskarillabaum, Absolve CoE 158/Kaskarillabaum, Extrakt CoE 158/Kaskarillabaum, Öl CoE 158/Kaskarillabaum, Tinktur CoE 158		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: Sangre de grado, Absolve/Sangre de grado, Extrakt/ Sangre de grado, Öl/Sangre de grado, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: Massoia-Rinde, Extrakt/Massoia-Rinde, Öl CAS 85085-26-3 FEMA 3747 EINECS 285-357-2/Massoia-Rinde, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: Kürbis, Destillat/Kürbis, Extrakt/Kürbis, Öl/Kürbis, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Cuminum cyminum</i> L.: Kreuzkümmel, Absolve CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6/Kreuzkümmel, Oleoresin CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6/Kreuzkümmel-Samen, Öl CAS 8014-13-9 FEMA 2343 CoE 161 EINECS 283-881-6/Kreuzkümmel, Tinktur CoE 161		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: Zypresse, Absolve CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9/Zypresse, Öl CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: Mangoingwer, Absolve/Mangoingwer, Extrakt/Mangoingwer, Öl/Mangoingwer, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: Kurkuma, Absolve/Kurkuma, Extrakt/Kurkuma, Öl/Kurkuma, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: Zitwer-Rinde, Extrakt CAS 84961-49-9 FEMA 3123 CoE 164 EINECS 284-637-1/Zitwer, Tinktur CoE 164		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: Guaran, Absolve CoE 166/Guaran, Extrakt CoE 166/Guaran, Tinktur CoE 166		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. Ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: Quitte, Konzentrat CoE 167/Quitte, Destillat CoE 167/Quitte-Samen, Extrakt CAS 85117-13-1 FEMA 2974 CoE 167		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: Zitronengras, Extrakt CAS 8007-02-1 CoE 38/Zitronengras, Tinktur CoE 38		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) W. Wats.: Gingergras, Absolve CoE 40/Gingergras, Öl CAS 8014-19-5 FEMA 2831 CoE 40 EINECS 283-461-2		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: Zitronellgras, Absolve CoE 39/Zitronellgras, Tinktur CoE 39		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: Zitronellgras, CoE 39/Zitronellgras, Absolve CoE 39/Zitronellgras, Tinktur CoE 39		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cynara cardunculus</i> L.: Gemüseartichoke, Extrakt CoE 168/Gemüseartichoke, Tinktur CoE 168		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Cyperus rotundus</i> L.: Rundes Zyperngras, Absolve/Rundes Zyperngras, Extrakt/ Rundes Zyperngras, Öl/Rundes Zyperngras, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: Zyperngras, Absolve/Zyperngras, Extrakt/Zyperngras, Öl/Zyperngras, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: Gemeiner Besenginster, Extrakt CoE 170		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: Drachenblut, Extrakt CAS 9000-19-5 FEMA 2404 CoE 100 Einecs 232-530-5/Drachenblut, Tinktur CoE 100		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: Dalbergia, Absolve/Dalbergia, Extrakt/Dalbergia, Öl/Dalbergia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Darmera peltata</i> (Torr. Ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: Schildblatt, Absolve/Schildblatt, Extrakt/Schildblatt, Öl/Schildblatt, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Daucus carota</i> L.: Möhren-Samen, Absolve CAS 8015-88-1 CoE 173 Einecs 284-545-1/Möhren-Samen, Extrakt/Oleoresin CAS 8015-88-1 CoE 173 Einecs 284-545-1/Möhren-Samen, Öl CAS 8015-88-1 FEMA 2244 CoE 173 Einecs 284-545-1/Möhren-Samen, Öl, terpenfrei CAS 8015-88-1 CoE 173 Einecs 284-545-1/Möhre, Tinktur CoE 173		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Desmodium ovafoolium</i> Guiell. & Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: Desmodium ovafoolium, Absolve/Desmodium ovafoolium, Extrakt/Desmodium ovafoolium, Öl/ Desmodium ovafoolium, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: Basak/Asaru, Extrakt/Basak/Asaru, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dictamnus albus</i> L.: Diptam, Absolve/Diptam, Extrakt/Diptam, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dicypellium caryophyllatum</i> Nees: Absolve CoE 176/Extrakt CoE 176/Öl CoE 176/Tinktur CoE 176		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: Yam, Absolve/Yam, Extrakt/Yam, Öl/Yam, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: Tonkabohne, Absolve CAS 8046-22-8 CoE 178 Einecs 232-460-5/Tonkabohne, Tinktur CoE 178		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: Carapia, Absolve/Carapia, Extrakt/Carapia, Öl/Carapia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dracaena draco</i> (L.): Destillat/Konzentrat/Extrakt/Resin		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause): Jergon Sacha, Absolve/Jergon Sacha, Extrakt/ Jergon Sacha, Öl/Jergon Sacha, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: Winters Beissrindenbaum, Absolve/Winters Beissrindenbaum, Extrakt/Winters Beissrindenbaum, Öl/Winters Beissrindenbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: Rundblättriger Sonnentau, Absolve/Rundblättriger Sonnentau, Extrakt/Rundblättriger Sonnentau, Öl/Rundblättriger Sonnentau, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: Gemeiner Wurmfarne, Absolve CoE 179/Gemeiner Wurmfarne, Extrakt CoE 179/Gemeiner Wurmfarne, Öl CoE 179/Gemeiner Wurmfarne, Tinktur CoE 179		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Schmalblättriger Sonnenhut, Absolve/Schmalblättriger Sonnenhut, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: Purpursonnenhut, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. Et Maxim. = <i>Acanthopanax</i> s. Harms: Taigawurzel, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: Kardamon, Oleoresin/Extrakt CAS 8000-66- 6/CoE 180 Einecs 288-922-1/Kardamon-Samen, Öl CAS 8000-66-6 FEMA 2241 CoE 180 Einecs 288-922-1/Kardamon, Tinktur CoE 180		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: Stachelbeere, Konzentrat/Stachelbeere, Destillat/Stachelbeere, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Ephedra vulgaris</i> : Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Epilobium montanum</i> L.: Bergweidenröschen, Absolve/Bergweidenröschen, Extrakt/Bergweidenröschen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Equisetum arvense</i> L.: Zinnkraut, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Erica cinerea</i> L.: Graue Heide, Absolve CAS 90028-38-9 CoE 559/Graue Heide, Extrakt CoE 559/Graue Heide, Öl CoE 559/Graue Heide, Tinktur CoE 559		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Erigeron canadensis</i> L.: Dürrwurz, Extrakt CoE 181/Dürrwurz, Öl CAS 8007-27-0 FEMA 2409 CoE 181/Dürrwurz, Tinktur CoE 181		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook and Arn) Torr: Santakraut, Absolve CoE 182/Santakraut, Extrakt CoE 182/Santakraut, Öl CoE 182/Santakraut, Tinktur/Fluidextrakt FEMA 3118 CoE 182		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. Ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: Mulungu, Absolve/Mulungu, Extrakt/Mulungu, Öl/Mulungu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.: Kokastrauch-Blätter, Extrakt (entkokaïnisiert) CAS 84775-48-4 FEMA 2329 CoE 184 Einecs 283-877-4/Kokastrauch-Blätter, Tinktur (entkokaïnisiert) CoE 184		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: Catuaba, Absolve/Catuaba, Extrakt/Catuaba, Öl/Catuaba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: Kalifornischer Goldmohn, Absolve/Kalifornischer Goldmohn, Extrakt/Kalifornischer Goldmohn, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: Zitroneneukalyptus, Absolve CoE 186/Zitroneneukalyptus, Extrakt CoE 186/Zitroneneukalyptus, Öl CoE 186/Zitroneneukalyptus, Tinktur CoE 186		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. Ex Miq.: Eukalyptus, Öl/Eukalyptus, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: Blaugummieukalyptus, Absolve CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2/Blaugummieukalyptus, Concrete CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: Eucalyptus smithii, Öl, rektifiziert CAS 91771-68-5 EINECS 294-962-0/Eucalyptus smithii, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: Gewürznelke-Knospe, Absolve CAS 8000-34-8 CoE 188 EINECS 284-638-7/Gewürznelke-Knospe, Extrakt CAS 84961-50-2 FEMA 2322 CoE 188 EINECS 284-638-7/Gewürznelke-Knospe, Oleoresin CAS 84961-50-2 FEMA 2324 CoE 188 EINECS 284-638-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: Durchwachsener Wasserdost, Absolve/Durchwachsener Wasserdost, Extrakt/Durchwachsener Wasserdost, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: Candelilla, Absolve/Candelilla, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: Milchbusch, Absolve/Milchbusch, Extrakt/Milchbusch, Öl/Milchbusch, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Euphrasia officinalis</i> : Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: Eichenmoos, Absolve CAS 9000-50-4 FEMA 2795 CoE 194 EINECS 289-861-3/Eichenmoos, Concrete CAS 9000-50-4 CoE 194 EINECS 289-861-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: Buchweizen, Extrakt/Buchweizen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fagus sylvatica</i> L.: Buchenholz, Kreosot CAS 8021-39-4 CoE 195 EINECS 232- 419-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: Stinkasant, Fluidextrakt CAS 9000-04-8 FEMA 2106 CoE 196/Stinkasant, Tinktur CoE 196		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: Galbanum, Absolve CAS 8023-91-4 CoE 197 EINECS 232-532-6/Galbanum, Oleoresin/Resinoid CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197 EINECS 232-532-6/Galbanum, Öl CAS 8023-91-4 FEMA 2501 CoE 197 EINECS 232-532-6/Galbanum, Öl, terpenfrei CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Ficus carica</i> L.: Feige, Konzentrat CoE 198/Feige, Destillat CoE 198/Feige, Extrakt CoE 198		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: Mädchensüß, Absolve CoE 199/Mädchensüß, Extrakt CoE 199/Mädchensüß, Öl CoE 199		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: Fenchel, Oleoresin CAS 92623-75-1 CoE 200/201		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. und <i>F. vesca</i> L.: Sprühgetrocknet CoE 203/203/Destillat CoE 202/203/Extrakt CoE 202/203/Konzentrat CoE 202/203		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: Gewöhnliche Esche, Absolve CoE 204/Gewöhnliche Esche, Extrakt CoE 204/Gewöhnliche Esche, Öl CoE 204/Gewöhnliche Esche, Tinktur CoE 204		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fucus crispus</i> L.: Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: Blasenentang, Tinktur CoE 206		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Fumaria officinalis</i> L.: Erdrauch, Absolve CoE 207/Erdrauch, Extrakt CoE 207/Erdrauch, Öl CoE 207/Erdrauch, Tinktur CoE 207		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Galega officinalis</i> L.: Geißraute, Absolve/Geißraute, Extrakt/Geißraute, Öl/Geißraute, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: Echte Angostura, Extrakt/Echte Angostura, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Galium aparine</i> L.: Klettenlabkraut, Destillat/Klettenlabkraut, Extrakt/Klettenlabkraut, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) P. Karst.: Glänzender Lackporling, Extrakt/Glänzender Lackporling, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: Garcinia, Destillat/Garcinia, Konzentrat/Garcinia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: Wintergrün, Absolve CoE 211/Wintergrün, Extrakt CAS 90045-28- 6 FEMA 3112 CoE 211 Eines 289-888-0/Wintergrün, Tinktur CoE 211		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: Schwalbenwurz-Enzian, Absolve/Schwalbenwurz-Enzian, Extrakt/Schwalbenwurz-Enzian, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: Fransenenzian, Absolve/Fransenzenzian, Extrakt/Fransenzenzian, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: Gelber-Enzian-Wurzel, Extrakt CAS 72968- 42-4 FEMA 2506 CoE 214 Eines 277-139-0/Gelber Enzian, Öl CoE 214		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: Absolve/Extrakt/Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Geranium robertianum</i> L.: Ruprechtskraut, Absolve/Ruprechtskraut, Extrakt/Ruprechtskraut, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Geum urbanum</i> L.: Echte Nelkenwurz, Extrakt CoE 215/Echte Nelkenwurz, Öl CoE 215/Echte Nelkenwurz, Tinktur CoE 215		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ginkgo biloba</i> L.: Ginkgo, Absolve/Ginkgo, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Glechoma hederacea</i> L.: Efeugundermann, Extrakt CoE 216/Efeugundermann, Tinktur CoE 216		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: Japanische Gleditschie, Absolve/Japanische Gleditschie, Extrakt/Japanische Gleditschie, Öl/Japanische Gleditschie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: Klapperschwamm, Konzentrat/Klapperschwamm, Extrakt/Klapperschwamm, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: Grindelia, Absolve/Grindelia, Extrakt/Grindelia, Öl/Grindelia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: Guajak-Gummi, Extrakt CAS 8052-39-9 FEMA 2531 CoE 220/Guajak-Gummi, Tinktur CoE 220		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: Mutamba, Konzentrat/Mutamba, Destillat/Mutamba, Extrakt/Mutamba, Öl/Mutamba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: Gurmar, Destillat/Gurmar, Extrakt/ Gurmar, Öl/Gurmar, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gymnastemma pentaphyllum</i> Makino: Kraut der Unsterblichkeit/Kraut der Unsterblichkeit, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Gypsophila struthium</i> L.: Absolve/Extrakt/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: Blutholz, Absolve/Blutholz, Extrakt/Blutholz, Öl/Blutholz, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	Seehecht, Kabeljau, Hai, Schellfisch (Extrakt, Fermentlysat aus Fischknorpel)		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: Zaubernuss, Absolve CoE 222/Zaubernuss, Tinktur CoE 222		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: Feuerbusch, Konzentrat/Feuerbusch, Destillat/Feuerbusch, Extrakt/Feuerbusch, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. Ex Poir.: Botonongolo/Harungana, Absolve/Botonongolo/Harungana, Extrakt/Botonongolo/Harungana, Öl/Botonongolo/Harungana, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: Frauenminze, Absolve CoE 223/Frauenminze, Extrakt CoE 223/Frauenminze, Öl CoE 223/Frauenminze, Tinktur CoE 223		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Hedera helix</i> L.: Gemeiner Efeu, Absolve/Gemeiner Efeu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: Kanadisches Sonnenröschen, Absolve/Kanadisches Sonnenröschen, Extrakt/Kanadisches Sonnenröschen, Öl/Kanadisches Sonnenröschen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Absolve/Sonnenblume, Öl/Sonnenblume, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: Helichrysum, Absolve CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/Helichrysum-Blätter, Absolve CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/Immortelle, Absolve CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2/Helichrysum-Blüten, Concrete CAS 91845-22-6 CoE 225 EINECS 295-193-3/Immortelle, Extrakt CAS 8023-95-8 FEMA 2592 CoE 225 EINECS 289-918-2/Helichrysum-Blüten, Öl CAS 90045-56-0 CoE 225 EINECS 289-918-2/Helichrysum-Blätter, Öl CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: Heveakautschukbaum, Absolve/Heveakautschukbaum, Extrakt/Heveakautschukbaum, Öl/Heveakautschukbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: Rosellahanf, Absolve CoE 229/Rosellahanf, Extrakt CoE 229/Rosellahanf, Öl CoE 229/Rosellahanf, Tinktur CoE 229		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hieracium pilosella</i> L.: Kleines Habichtskraut, Extrakt/Kleines Habichtskraut, Öl/ Kleines Habichtskraut, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: Gemeiner Sanddorn, Konzentrat CoE 231/Gemeiner Sanddorn, Destillat CoE 231/Gemeiner Sanddorn, Extrakt CoE 231		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex DC.: Osterbaum, Absolve/Osterbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hordeum vulgare</i> L.: Gerste, Extrakt CoE 232/Malz, Extrakt CoE 232/Malz, Destillat CoE 232		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Humulus lupulus</i> L.: Hopfen, Absolve CAS 8060-46-5 CoE 233 EINECS 232-504-3/Hopfen, Extrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2578 CoE 233 EINECS 232-504-3/Hopfen, Festextrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2579 CoE 233 EINECS 232-504-3/Hopfen, Öl CAS 8007-04-3 FEMA 2580 CoE 233 EINECS 232-504-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: Kanadische Gelbwurz, Extrakt/Kanadische Gelbwurz, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: Jatoba, Absolve/Jatoba, Extrakt/Jatoba, Öl/Jatoba, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hypericum perforatum</i> L.: Johanniskraut, Absolve CoE 234/Johanniskraut, Extrakt CoE 234		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = H. decumbens Jord. & Fourr.: Ysop, Extrakt CAS 84603- 66-7 FEMA 2590 CoE 235 EINECS 283-266-3/Ysop, Tinktur CoE 235		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Iberis amara</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: Mate, Absolve CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277- 364-4/Mate, Extrakt CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277-364-4/Mate, Tinktur CoE 237		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Illicium verum</i> Hook, Anisum stellatum: Sternanis, Absolve CAS 8007-70-3 FEMA 2095 CoE 238 EINECS 283-518-1/Sternanis, Extrakt CAS 8007-70-3 FEMA 2096 CoE 238		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Impatiens balsamina</i> L.: Gartenbalsamine, Absolve/Gartenbalsamine, Extrakt/Gartenbalsamine, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Inula helenium</i> L.: Echter-Alant-Wurzel, Extrakt CoE 240/Echter-Alant-Wurzel, Öl CAS 1397-82-7 CoE 240		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Iris florentina</i> L.: Iriswurzel, Extrakt/Resinoid CAS 8002-73-1 FEMA 2830 CoE 241 EINECS 289-955-4/Iriswurzel, Tinktur CoE 241		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: Jasmin, Absolve CAS 8022-96-6 FEMA 2598 CoE 245 EINECS 289-960-1/Jasmin, Concrete CAS 8022-96-6 FEMA 2599 CoE 245 EINECS 289-960-1/Jasmin, Öl CAS 8022-96-6 FEMA 2600 CoE 245 EINECS 289-960-1/Jasmin, Spiritus CAS 8022-96-6 FEMA 2601 CoE 245 EINECS 289-960-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: Kalumbawurzel, Absolve CoE 247/Kalumbawurzel, Extrakt CoE 247/Kalumbawurzel, Öl CoE 247/Kalumbawurzel, Tinktur CoE 247		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Juglans regia</i> L.: Walnuss, Destillat CoE 248/Walnuss-Schale, Extrakt CAS 84012-43-1 FEMA 3111 CoE 248 EINECS 281-688-1/Walnuss-Blätter, Extrakt CoE 248/Walnuss, Tinktur CoE 248		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Juniperus communis</i> L.: Wacholder, Absolve CAS 8012-91-7 CoE 249/Wacholderbeere, Extrakt CAS 84603-69-0 FEMA 2603 CoE 249 Einecs 283-268-3		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: Texanische Zeder, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: Zederwacholder, Extrakt CoE 250/Zederwacholder, Öl CAS 8013-10-3 CoE 250/Zederwacholder, Tinktur CoE 250		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Juniperus virginiana</i> L.: Virginischer Wacholder, Absolve CoE 252/Virginischer Wacholder, Extrakt CoE 252/Virginischer Wacholder, Öl CAS 8000-27-9 CoE 252 Einecs 285-370-3/Virginischer Wacholder, Tinktur CoE 252		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: Brutblatt, Absolve/Brutblatt, Extrakt/Brutblatt, Öl/Brutblatt, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: Ackerskabiose, Absolve/Ackerskabiose, Extrakt/Ackerskabiose, Öl/Ackerskabiose, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: Ratanhie, Extrakt CAS 84775-95-1 FEMA 2979 CoE 253/Ratanhie, Tinktur CoE 253		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: Kunzea-Teebaum, Absolve/Kunzea-Teebaum, Extrakt/Kunzea-Teebaum, Öl/Kunzea-Teebaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lactuca sativa</i> L.: Grüner Salat, Extrakt/Grüner Salat, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: Flaschenkürbis, Destillat/Flaschenkürbis, Extrakt/Flaschenkürbis, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Laminaria</i> spp.: Seetang, Absolve CoE 533/Seetang, Extrakt CoE 533/Seetang, Tinktur CoE 533		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lamium album</i> L.: Weiße Taubnessel, Absolve/Weiße Taubnessel, Extrakt/Weiße Taubnessel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: Kreosotbusch, Absolve CoE 254/Kreosotbusch, Extrakt CoE 254/Kreosotbusch, Öl CoE 254/Kreosotbusch, Tinktur CoE 254		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., L. angustifolia x L. latifolia: Echter Lavendel, Absolve CAS 97660-01-0 FEMA 2620 CoE 257 Einacs 307-508-4/Echter Lavendel, Concrete CAS 97660-01-0 FEMA 2621 CoE 257 Einacs 307-508-4		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: Großer Speik, Absolve CoE 256/Großer Speik, Extrakt CoE 256		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lavandula stoechas</i> L.: Schopf-Lavendel, Absolve CoE 258/Schopf-Lavendel, Extrakt CoE 258/Schopf-Lavendel, Öl CoE 258/Schopf-Lavendel, Tinktur CoE 258		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ledum palustre</i> : Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: Shii-take, Absolve/Shii-take, Extrakt/Shii-take, Öl/Shii-take, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Leonurus cardiaca</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: Maca, Absolve/Maca, Öl/Maca, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: Zitronenmyrte, Absolve CoE 260/Zitronenmyrte, Öl CoE 260/Zitronenmyrte, Tinktur CoE 260		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: Südseemyrte Absolve/Südseemyrte, Destillat/Südseemyrte, Extrakt/Südseemyrte, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lepedeza cyrtobotrya</i> Miq.: Buschklée, Absolve/Buschklée, Extrakt/Buschklée, Öl/Buschklée, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Levisticum officinale</i> Koch: Liebstöckel, Extrakt CAS 8016-31-7 FEMA 2650 CoE 261 Einacs 284-292-7/Liebstöckel, Blätter, Öl CAS 8016-31-7 CoE 261 Einacs 284-292-7/Liebstöckel, Tinktur CoE 261		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill./Hill: Gemeines Leinkraut, Absolve/Gemeines Leinkraut, Extrakt/Gemeines Leinkraut, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Linum usitatissimum</i> L.: Echter Lein, Absolve CAS 8001-26-1 CoE 263 EINECS 232-278-6/Echter Lein, Extrakt CoE 263		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: Absolve CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0/Öl CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0/Extrakt CAS 8024-12-2 CoE 264/Tinktur CoE 264		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: Orientalischer Amberbaum, Öl CAS 8024-01-9 CoE 265/Orientalischer Amberbaum, Extrakt CAS 8046-19-3 FEMA 3037 CoE 265 EINECS 232-523-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: Litsea-Beere, Absolve CoE 491/Litsea-Beere, Extrakt CoE 491		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: Japanisches Geißblatt, Absolve/Japanisches Geißblatt, Extrakt/Japanisches Geißblatt, Öl/Japanisches Geißblatt, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: Keulen-Bärlapp, Absolve/Keulen-Bärlapp, Extrakt/Keulen-Bärlapp, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Lythrum salicaria</i> L.: Blutweiderich, Absolve/Blutweiderich, Extrakt/Blutweiderich, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Panadalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus</i> e.a., <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica</i> e.a., <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus</i> e.a.: Schalenextrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mangifera indica</i> L.: Mango, Konzentrat CoE 270/Mango, sprühgetrocknet CoE 270/Mango, Destillat CoE 270/Mango, Extrakt CoE 270/Mango, Öl CoE 270		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Magnolia spp.</i> , z. B. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: Magnolie, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: Kamalabaum, Absolve CoE535/Kamalabaum, Tinktur CoE 535		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Malpighia glabra</i> L.: Acerola, Absolve/Acerola, Konzentrat/Acerola, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: Sprühgetrocknet CoE 386/Destillat CoE 386/Essenzöl CoE 386/Extrakt CoE 386		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Malva sylvestris</i> L.: Wilde Malve, Absolve CoE 268/Wilde Malve, Extrakt CoE 268/Wilde Malve, Öl CoE 268/Wilde Malve, Tinktur CoE 268		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Marrubium vulgare</i> L.: Weisser Andorn, Absolve CoE 271/Weisser Andorn, Extrakt CAS 84696-20-8 FEMA 2581 CoE 271 Eines 283-638-4/Weisser Andorn, Öl CoE 271/Weisser Andorn, Tinktur CoE 271		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: Kondurangostrauch, Extrakt CoE 272/Kondurangostrauch, Tinktur CoE 272		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: Strahlenlose Kamille, Absolve/Strahlenlose Kamille, Extrakt/Strahlenlose Kamille, Öl/Strahlenlose Kamille, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: Espinheira Santa, Absolve/Espinheira Santa, Extrakt/Espinheira Santa, Öl/Espinheira Santa, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: Chuchuhuasi, Absolve/Chuchuhuasi, Extrakt/ Chuchuhuasi, Öl/Chuchuhuasi, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Medicago sativa</i> L.: Alfalfa, Extrakt CAS 84082-36-0 FEMA 2013 CoE 274 Eines 281-984-0/Alfalfa, Öl CoE 274		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: Teebaum, Absolve CoE 275		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: Kajeput, Absolve CoE 276/Kajeput, Extrakt CoE 276/Kajeput, Tinktur CoE 276		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: Silberbaum, Absolve/Silberbaum, Extrakt/Silberbaum, Öl/Silberbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: Niaouli, Absolve/Niaouli, Extrakt/Niaouli, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: Paternosterbaum-Frucht, Destillat/Paternosterbaum-Frucht, Konzentrat/Paternosterbaum-Frucht, Extrakt/Paternosterbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: Steinklee, Absolve CoE 279/Steinklee, Öl CoE 279/Steinklee, Extrakt CoE 279/Steinklee, Tinktur CoE 279		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mentha arvensis</i> L.: Ackermintze, Extrakt CAS 68917-18-0 CoE 492/Ackermintze, Öl, entmentholisiert CoE 492/(= Ackermintze, Terpene)/Ackermintze, Tinktur CoE 492		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mentha pulegium</i> L.: Polleimintze, Absolve CoE 283/Polleimintze, Tinktur CoE 283		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mentha spicata</i> L.: Ährenminze, Extrakt CAS 84696-51-5 FEMA 3031 CoE CoE 286 (= CoE 284b, 285a, 285c) Eines 283-656-2/Ährenminze, Tinktur CoE 286		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mentha viridis</i> L.: Absolve CoE 286		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: Pfefferminze, Oleoresin/Extrakt CAS 8006-90-4 FEMA 2848 CoE 282 Eines 308-770-2/Pfefferminze, Öl, entmentholisiert CoE 282/(= Pfefferminze-Öl, Terpene		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: Bitterklee, Absolve CoE 287/Bitterklee, Blätter, Extrakt CoE 287/Bitterklee, Blätter, Tinktur CoE 287		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a./Knorpel		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Michelia alba</i> DC.: Ginkgo, Absolve/Ginkgo, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Michelia champaca</i> L.: Champaka, Absolve CoE 289/Champaka, Concrète CoE 289		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: Mikania cordifolia, Absolue/Mikania cordifolia, Extrakt/Mikania cordifolia, Öl/Mikania cordifolia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: Cipo cabeludo, Absolue/Cipo cabeludo, Extrakt/Cipo cabeludo, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mimosa pudica</i> L.: Mimose, Absolue/Mimose, Extrakt/Mimose, Öl/Mimose, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: Wunderblume, Absolue/Wunderblume, Extrakt/Wunderblume, Öl/Wunderblume, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Momordica charantia</i> L.: Bittermelone, Absolue/Bittermelone, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Monarda didyma</i> L.: Scharlachindianernessel, Absolue/Scharlachindianernessel, Extrakt CAS 8006-85-7 FEMA 2582/Scharlachindianernessel, Öl/Scharlachindianernessel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Morinda citrifolia</i> L.: Noni, Extrakt/Noni, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: Juckbohne, Absolue/Juckbohne, Extrakt/Juckbohne, Öl/Juckbohne, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Musa spp.</i> : Banane, sprühgetrocknet CoE 294/Banane, Destillat CoE 294/Banane, Extrakt CoE 294		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: Pedra hume caa, Absolue/Pedra hume caa, Extrakt/Pedra hume caa, Öl/Pedra hume caa, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: Camu-Camu, Absolue/Camu-Camu, Extrakt/ Camu-Camu, Öl/Camu-Camu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: Muskat, Extrakt CAS 84082-68-8 CoE 296 Einecs 282-013-3/Macis, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-12-3 FEMA 2654 CoE 296 Einecs 282-013-3/Macis/Muskat, Tinktur CoE 296		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : Perubalsam, Tinktur CoE 298		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: Tolubalsam, Absolve CAS 9000- 64-0 CoE 297 Einecs 232-550-4		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Myrtus communis</i> L.: Myrte, Absolve CoE 300/Myrte, Öl CAS 8008-46-6 CoE 300 Einecs 282-012-8/Myrte, Tinktur CoE 300		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j. L.</i> : Indische Narde, Extrakt CoE 536/Indische Narde, Öl CoE 536/Indische Narde, Tinktur CoE 536		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Klosterm.: Neolitsea cassia, Absolve/Neolitsea cassia, Extrakt/Neolitsea cassia, Öl/Neolitsea cassia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Nepeta cataria</i> L.: Katzenminze, Absolve CoE 302/Katzenminze, Extrakt CoE 302/Katzenminze, Öl CoE 302/Katzenminze, Tinktur CoE 302		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Nigella sativa</i> L.: Schwarzkümmel, Absolve CoE 307/Schwarzkümmel, Extrakt CoE 307/Schwarzkümmel, Öl CAS 8000-42-8 FEMA 2237 CoE 307 Einecs 288-921-6/Schwarzkümmel, Tinktur CoE 307		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ocimum basilicum</i> L.: Gartenbasilikum, Absolve CAS 8015-73-4 CoE 308 Einecs 283-900-8/Gartenbasilikum, Extrakt CAS 8015-73-4 FEMA 2120 CoE 308 Einecs 283-900-8/Gartenbasilikum, Oleoresin CAS 8015-73-4 CoE 308 Einecs 283-900-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ocimum sanctum</i> L.: Indisches Basilikum, Öl/Indisches Basilikum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Olea europaea</i> L.: Ölbaum, Absolve CAS 8001-25-0 CoE 309 Einecs 232-277- 0/Ölbaum, Concrete CAS 8001-25-0 CoE 309 Einecs 232-277-0/Ölbaum, Tinktur CoE 309		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ononis spinosa</i> L.: Dornige Hauhechel, Absolve CoE 312/Dornige Hauhechel, Extrakt CoE 312/Dornige Hauhechel, Tinktur CoE 312		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: Opopanax, Absolve CAS 8021-36-1 CoE 313 Einecs 232-558-8/Opopanax-Extrakt, Resinoid CAS 8021-36-1 CoE 313 Einecs 232-558-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Origanum dictamnus</i> L.: Kretischer Diptam, Absolve CoE 315/Kretischer Diptam, Extrakt CoE 315/Kretischer Diptam, Öl CoE 315/Kretischer Diptam, Tinktur CoE 315		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: Süßer Majoran CAS 8015-01-8 FEMA 2662 CoE 316/Majoran, Oleoresin CAS 84082-58-6 FEMA 2659 CoE 316 Einecs 282-004-4/Majoran, Tinktur CoE 316		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: Oregano, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2827 CoE 317		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: Katzenbart, Extrakt/Katzenbart, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: Süße Duftblüte, Absolve CAS 92347-21-2 FEMA 3750 CoE 513 Einecs 296-209-1/Süße Duftblüte, Extrakt CoE 513/Süße Duftblüte, Tinktur CoE 513		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: Chinesische Pfingstrose, Absolve/Chinesische Pfingstrose, Extrakt/Chinesische Pfingstrose, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: Schraubenbaum, Absolve/Schraubenbaum, Extrakt/Schraubenbaum, Öl/Schraubenbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Papaver rhoeas</i> L.: Klatschmohn, Absolve CoE 319/Klatschmohn, Extrakt CoE 319/Klatschmohn, Öl CoE 319/Klatschmohn, Tinktur CoE 319		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Papaver somniferum</i> L.: Schlafmohn-Samen, Öl CoE 320/Schlafmohn-Samen, Extrakt CoE 320		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Parietaria officinalis</i> L.: Aufrechtes Glaskraut, Absolve/Aufrechtes Glaskraut, Extrakt/Aufrechtes Glaskraut, Öl/Aufrechtes Glaskraut Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: Passionsfrucht, sprühgetrocknet CoE 321/Passionsfrucht, Konzentrat CoE 321/Passionsfrucht, Destillat CoE 321/Passionsfrucht, Essenzöl CoE 321		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pastinaca sativa</i> L.: Pastinak, Absolve CoE 322/Pastinak, Öl CoE 322/Pastinak, Tinktur CoE 322		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: Christusdorn, Absolue/Christusdorn, Extrakt/Christusdorn, Öl/Christusdorn, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: Guarana, Absolue CoE 323/Guarana, Extrakt CoE 323/Guarana, Tinktur CoE 323		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: Yohimbe, Absolue/Yohimbe, Extrakt/Yohimbe, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: Geranie, Absolue/Geranie, Extrakt/Geranie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. Ex Ait.: Geranie, Extrakt CAS 8000-46-2 CoE 324 Einecs 290-140-0/Geranie, Tinktur CoE 324		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pelargonium reniforme</i> (Synonym: <i>Pelargonium sidoides</i> ): Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: Schwarznessel, Öl CoE 514/Schwarznessel-Blätter, Öl FEMA 4013 CoE 514/Schwarznessel, Extrakt CoE 514		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: Avocado, Absolue CoE 325/Avocado, Extrakt CoE 325/Avocado, Tinktur CoE 325		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Petiveria alliacea</i> L.: Anamu, Absolue/Anamu, Extrakt/Anamu, Öl/Anamu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: Petersilie, Oleoresin CAS 8000-68-6 FEMA 2837 CoE 326 Einecs 281-677-1/Petersilie-Samen, Extrakt CAS 8000-68-6 CoE 326 Einecs 281-677-1		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria o.</i> L.: Meisterwurz, Absolue/Meisterwurz, Extrakt/Meisterwurz, Öl/Meisterwurz, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: Sumawurzel, Absolue/Sumawurzel, Extrakt/Sumawurzel, Öl/Sumawurzel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Phaseolus vulgaris</i> : Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: Tüpfelfarn, Absolue/Tüpfelfarn, Extrakt/Tüpfelfarn, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: Dattel, Destillat CoE 329/Dattel, Extrakt CoE 329/Dattel, Tinktur CoE 329		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: Phyllanthus amarus, Extrakt/Phyllanthus amarus, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: Quebra Pedra, Absolue/Quebra Pedra, Extrakt/Quebra Pedra, Öl/Quebra Pedra, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Physalis angulata</i> L.: Kantige Blasenkirsche, Absolue/Kantige Blasenkirsche, Extrakt/Kantige Blasenkirsche, Öl/Kantige Blasenkirsche, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Physalis peruviana</i> L.: Kapstachelbeere, Konzentrat/Kapstachelbeere, Destillat/Kapstachelbeere, Extrakt/Kapstachelbeere, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Phytolacca americana</i> L.: Amerikanische Kermesbeere, Absolue/Amerikanische Kermesbeere, Extrakt/Amerikanische Kermesbeere, Öl/Amerikanische Kermesbeere, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: Fichte, Absolue CoE 331/Fichte, Öl CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 331 Eines 294-420-3/Fichte, Resin CoE 331/Fichte, Tinktur CoE 331		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: Bitterholz, Extrakt CAS 68915-32-2 FEMA 2971 CoE 332 Eines 272-809-9/Bitterholz, Tinktur CoE 332		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes : Jaborandi, Absolue/Jaborandi, Extrakt/Jaborandi, Öl/Jaborandi, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: Nelkenpfeffer, Absolue CoE 335/Nelkenpfeffer, Extrakt/Oleo-resin CAS 8006-77-7 FEMA 2019 CoE 335 Eines 284-540-4/Nelkenpfeffer, Tinktur CoE 335		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: Bay, Extrakt CoE 334/Bay, Tinktur CoE 334		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pimpinella anisum</i> L.: Anis, Absolve CoE 336/Anis, Oleoresin CAS 84775-42-8 CoE 336 Einecs 283-872-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pinus mugo</i> Turra: Zwergkiefer-Nadeln, Öl CAS 800026-8 FEMA 2904 CoE 339 Einecs 290-163-6/Zwergkiefer-Nadeln, Tinktur CoE 339		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pinus palustris</i> Mill.: Sumpfkiefer, Öl CoE 340/Sumpfkiefer, Tinktur CoE 340/Kiefernpech, Öl CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: Kiefer, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pinus spp., e.g. P. sylvestris</i> L.: Kiefernpech, Öl CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Piper cubeba</i> L.: Kubeben-Pfeffer, Öl CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 Einecs 290-148-4/Kubeben-Pfeffer, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 Einecs 290-148-4		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: Kava, Absolve/Kava, Extrakt/Kava, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Piper nigrum</i> L.: Pfeffer, Tinktur CoE 347		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: Mastix, Öl CAS 61789-92-2 CoE 349 Einecs 263-098-6/Mastix, Absolve CAS 61789-92-2 CoE 349 Einecs 263-098-6/Mastix, Resinoid/Extrakt CoE 349		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Plantago afra</i> L.: Flohwegerich, Absolve/Flohwegerich, Extrakt/Flohwegerich, Öl/Flohwegerich, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: Wegerich, Absolve/Wegerich, Extrakt/Wegerich, Öl/Wegerich, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Plantago lanceolata</i> L.: Spitzwegerich, Extrakt CoE 352/Spitzwegerich, Öl CoE 352/Spitzwegerich, Tinktur CoE 352		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Plantago ovata</i> L.: Spogelwegerich, Extrakt/Spogelwegerich, Öl/Spogelwegerich, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: Patschuli, Absolve CAS 8014-09-3 CoE 353 Einecs 282- 493-4/Patschuli, Tinktur CoE 353		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Polygonum tuberosa</i> L.: Tuberose, Öl CAS 8024-05-3 FEMA 3084 CoE 354/Tuberose, Concrete/Extrakt CAS 8024-05-3 CoE 354		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Polygala senega</i> L.: Senegawurzel, Absolve CoE 355/Senegawurzel, Extrakt CoE 355/Senegawurzel, Öl CoE 355/Senegawurzel, Tinktur CoE 355		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Polygonum aviculare</i> L.: Vogelknöterich, Absolve CoE 515/Vogelknöterich, Extrakt CoE 515/Vogelknöterich, Tinktur CoE 515		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Polygonum bistorta</i> L.: Schlangen-Knöterich, Absolve CoE 356/Schlangen-Knöterich, Extrakt CoE 356/Schlangen-Knöterich, Öl CoE 356/Schlangen-Knöterich, Tinktur CoE 356		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Populus nigra</i> L.: Schwarzpappel, Öl CoE 361/Schwarzpappel, Concrete/Oleoresin CoE 361/Schwarzpappel, Tinktur CoE 361		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Populus tremula</i> L.: Espe, Absolve/Espe, Extrakt/Espe, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Potentilla anserina</i> L.: Gänsefingerkraut, Absolve CoE 362/Gänsefingerkraut, Extrakt CoE 362/Gänsefingerkraut, Öl CoE 362/Gänsefingerkraut, Tinktur CoE 362		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Potentilla erecta</i> L.; Synonym: <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: Blutwurz, Extrakt CoE 493		All species	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: Fingerstrauch, Absolve/Fingerstrauch, Extrakt/Oleoresin/ Fingerstrauch, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Potentilla reptans</i> L.: Kriechendes Fingerkraut, Absolve/Kriechendes Fingerkraut, Extrakt/Oleoresin/Kriechendes Fingerkraut, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Primula veris</i> L.: Echte Schlüsselblume, Absolve/Echte Schlüsselblume, Extrakt/ Echte Schlüsselblume, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: Stängellose Schlüsselblume, Absolve/Stängellose Schlüsselblume, Extrakt/Stängellose Schlüsselblume, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunella vulgaris</i> L.: Kleine Braunelle, Absolve CoE 365/Kleine Braunelle, Extrakt CoE 365/Kleine Braunelle, Öl CoE 365/Kleine Braunelle, Tinktur CoE 365		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus avium</i> L.: Süßkirsche, sprühgetrocknet CoE 369/Süßkirsche, Konzentrat CoE 369/Süßkirsche, Destillat CoE 369/Süßkirsch-Kerne, Extrakt CoE 369		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus cerasus</i> L.: Sauerkirsche, sprühgetrocknet CoE 370/Sauerkirsche, Konzentrat CoE 370/Sauerkirsche, Destillat CoE 370/Sauerkirsche-Kerne, Extrakt CAS 8997-54-6 FEMA 2278 CoE 370 EINECS 289-689-9		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus domestica</i> L.: Pflaume, Konzentrat CoE 371/Pflaume, Destillat CoE 371/Pflaume, Extrakt CoE 371/Pflaume-Samen, Öl CoE 371/Pflaume, Tinktur CoE 371		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: Lorbeerkirsche, Öl CoE 372/Lorbeerkirsche, Tinktur CoE 372		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: Traubenkirsche-Rinde, Extrakt CAS 84604-07-9 FEMA 2276 CoE 375 EINECS 283-284-0/Traubenkirsche-Rinde, Tinktur CoE 375		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Prunus spinosa</i> L.: Schlehdorn, Konzentrat CoE 376/Schlehdorn, Extrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3021 CoE 376 EINECS 290-213-7/Schlehdorn, Festextrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3022 CoE 376 EINECS 290-213-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Psidium guajava</i> L.: Guave, sprühgetrocknet CoE 377/Guave, Konzentrat CoE 377/Guave, Destillat CoE 377/Guave, Extrakt CoE 377		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: Muira Puama, Absolve/Muira Puama, Extrakt/ Muira Puama, Öl/Muira Puama, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: Echtes Lungenkraut, Absolve/Echtes Lungenkraut, Extrakt/Echtes Lungenkraut, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Punica granatum</i> L.: Granatapfel, Konzentrat CoE 381/Granatapfel, Destillat CoE 381/Granatapfel, Tinktur CoE 381		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = Sorbus a. L.: Konzentrat CoE 383/Extrakt CoE 383/Tinktur CoE 383		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Quercus alba</i> L.: Weisseiche-Späne, Extrakt CAS 68917-11-3 FEMA 2794 CoE 388 Einecs 272-838-7/Weisseiche-Rinde, Extrakt CoE 388/Weisseiche, Tinktur CoE 388		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Quercus ilex</i> L.: Steineiche-Späne, Extrakt CoE 389/Steineiche-Rinde, Extrakt CoE 389/Steineiche, Tinktur CoE 389		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Quercus robur</i> L., Q. pedunculata Ehrh.: Stieleichenholz, Tinktur CoE 390/Stieleichenholz, Destillat CoE 390		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: Quillaja, Tinktur CoE 391		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Raphanus sativus</i> L.: Radieschen, Öl CoE 392/Radieschen, Extrakt CoE 392/Radieschen, Tinktur CoE 392		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: Tihuang, Absolve/Tihuang, Extrakt/Tihuang, Öl/Tihuang, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rhamnus frangula</i> L.: Gemeiner Faulbaum, Absolve CoE 394/Gemeiner Faulbaum, Extrakt CoE 394/Gemeiner Faulbaum, Tinktur CoE 394		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: Sagradafaulbaum, Absolve CoE 395/Sagradafaulbaum, Extrakt (bitterfrei) CAS 8007-06-5 FEMA 2253 CoE 395/Sagradafaulbaum, Tinktur CoE 395		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: Sikkim-Rhabarber, Absolve/Sikkim-Rhabarber, Extrakt/Sikkim-Rhabarber, Öl/Sikkim-Rhabarber, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Rheum officinale</i> Baill.: Kanton-Rhabarber, Rhizom CoE 569/Kanton-Rhabarber, Absolue CoE 569/Kanton-Rhabarber, Extrakt CoE 569/Kanton-Rhabarber, Tinktur CoE 569		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: Lappentang, Extrakt/Lappentang, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i> ): Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ribes nigrum</i> L.: Schwarze-Johannisbeere-Knospen, Absolue CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271-749-0/Schwarze-Johannisbeere-Knospen, Concrete CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271-749-0/Schwarze Johannisbeere, Konzentrat CoE 399/Schwarze Johannisbeere, Destillat CoE 399/Schwarze-Johannisbeere-Samen, Öl CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271- 49-0		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ribes rubrum</i> L.: Rote Johannisbeere, sprühgetrocknet CoE 400/Rote Johannisbeere, Konzentrat CoE 400/Rote Johannisbeere, Destillat CoE 400/Rote Johannisbeere, Extrakt CoE 400		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ricinus communis</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rosa canina</i> L.: Hundsrose, Absolue CAS 8007-01-0 FEMA 2988 CoE 403 Einecs 283-289-8/Hundsrose, Öl CAS 8007-01-0 CoE 403 Einecs 283-289-8/Hagebutte, ganz CoE 403/Hagebutte, Konzentrat CoE 403/Hagebutte, Destillat CoE 403/Hagebutte, Extrakt CAS 8007-01-0 FEMA 2990 CoE 403 Einecs 283- 289-8/Hagebutte, Öl CoE 403		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: Cherokee-Rose, Extrakt/Cherokee-Rose, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rosa spp.</i> , z. B. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L, <i>Rosa x damascena</i> Mill.: Rose, Absolue CoE 404/405/Rose, Öl CAS 8007-01-0 FEMA 2989 CoE 404/405 Einecs 283-289-8/Rosenwasser, Essenz CAS 84604-12-6 FEMA 2993 CoE 404 Einecs 283-289-8/Rose, Tinktur CoE 404/405		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: Rosmarin, Absolue CAS 8000-25- 7 FEMA 2992 CoE 406 Einecs 283-291-9/Rosmarin, Öl, terpenfrei CAS 68917-54-4 CoE 406 Einecs 283-291-9		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rubus idaeus</i> L.: Himbeere, sprühgetrocknet CoE 409/Himbeere, Konzentrat CoE 409/Himbeere, Destillat CoE 409/Himbeere, Extrakt CoE 409/Himbeere, Tinktur CoE 409		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rubus spp.</i> (z. B. <i>Rubus fruticosus</i> L.): Brombeere, sprühgetrocknet CoE 408/Brombeere, Konzentrat CoE 408/Brombeere, Destillat CoE 408/Brombeere, Extrakt CoE 408/Brombeere, Rinde, Extrakt CAS 84787-69-9 FEMA 2155 CoE 408 Einecs 284-110-6		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Rumex acetosa</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Rumex patientia</i> L.: Garten-Ampfer, Absolve/Garten-Ampfer, Extrakt/Garten- Ampfer, Öl/Garten-Ampfer, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: Stechender Mäusedorn, Absolve/Stechender Mäusedorn, Extrakt/Stechender Mäusedorn, Öl/Stechender Mäusedorn, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Ruta graveolens</i> L.: Weinraute, Öl CAS 8014-29-7 FEMA 2995 CoE 412 Einecs 284-531-5/Weinraute, Tinktur CoE 412		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: Hefe, Extrakt/Hefe, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Saccharum officinarum</i> L.: Zuckerrohr, Destillat/Zuckerrohr, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Salacia reticulata</i> Wight: Salacia, Extrakt/Salacia, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Salix caprea</i> L.: Salweide, Absolve/Salweide, Extrakt/Salweide, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: Lavendelblättriger Salbei, Absolve CAS 8016-65-7 CoE 413/Lavendelblättriger Salbei, Oleoresin CoE 413/Lavendelblättriger Salbei, Tinktur CoE 413		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Salvia officinalis</i> L.: Echter Salbei, Öl CAS 8016-64-6 CoE 414/Echter Salbei, Oleoresin/Extrakt CAS 8022-56-6 FEMA 3002 CoE 414 Einecs 308-365-0		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Salvia sclarea</i> L.: Muskatsalbei, Absolve CAS 8016-63-5 CoE 415 Einecs 283- 911-8/Muskatsalbei, Concrete CAS 8016-63-5 CoE 415 Einecs 283-911-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: Holunderblüte, Absolve CAS 68916-55-2 CoE 417 Einecs 283-259-4/Holunderblüte, Öl CAS 91722-58-6 FEMA 2408 CoE 416 Einecs 294-458-0/Holunderblüte, Extrakt CoE 417/Holunderbeere, Extrakt CoE 417/Holunderbeere, Konzentrat CoE 417		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: Kanadische Blutwurz, Absolve CoE 418/Kanadische Blutwurz, Extrakt CoE 418/Kanadische Blutwurz, Tinktur CoE 418		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: Großer Wiesenknopf, Absolve/Großer Wiesenknopf, Extrakt/Großer Wiesenknopf, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Santalum album</i> L.: Gelbsandelbaum, Absolve CoE 420/Gelbsandelbaum, Destillat CoE 420/Gelbsandelbaum, Öl CAS 8006-87-9 FEMA 3005 CoE 420 EINECS 284-111-1/Gelbsandelbaum, Tinktur CoE 420		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: Graues Heiligenkraut, Absolve CoE 421/Graues Heiligenkraut, Öl CoE 421/Graues Heiligenkraut, Tinktur CoE 421		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sapindus saponaria</i> L.: Seifenbeere, Destillat/Seifenbeere, Extrakt/Seifenbeere, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Saponaria officinalis</i> L.: Seifenkraut, Absolve CoE 422/Seifenkraut, Öl CoE 422/Seifenkraut, Extrakt CoE 422/Seifenkraut, Tinktur CoE 422		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: Sassafras-Rinde, Extrakt (safrolfrei) CAS 84787-72-4 FEMA 3010 CoE 424 EINECS 284-113-2/Sassafras, Öl CAS 84787-72-4 CoE 424 EINECS 284-113-2		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: Feld-Steinquendel, Absolve/Feld-Steinquendel, Extrakt/Feld-Steinquendel, Öl/Feld-Steinquendel, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Satureja hortensis</i> L.: Gartenbohnenkraut, Oleoresin CAS 8016-68-0 FEMA 3014 CoE 425 EINECS 283-922-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Satureja montana</i> L.: Winterbohnenkraut, Oleoresin CAS 90106-57-3 FEMA 3017 CoE 426/Winterbohnenkraut, Öl CAS 8016-68-0 FEMA 3016 CoE 426 EINECS 290-280-2/Winterbohnenkraut, Tinktur CoE 426		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: Kostus, Absolve CoE 53/Kostus, Extrakt CoE 53/Kostus-Wurzel, Öl CAS 8023-88-9 FEMA 2336 CoE 53 EINECS 290-278-1/Kostus, Tinktur CoE 53		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Schinus molle</i> L.: Mollebaum, Absolve CoE 427/Mollebaum, Öl CAS 68917-52-2 FEMA 3018 CoE 427 EINECS 305-104-2/Mollebaum, Tinktur CoE 427		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: Chinesisches Spaltkörbchen, Destillat/Chinesisches Spaltkörbchen, Extrakt/Chinesisches Spaltkörbchen, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: Spaltblättling, Absolve/Spaltblättling, Extrakt/Spaltblättling, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Scoparia dulcis</i> L.: Süßes Besenkraut, Absolve/Süßes Besenkraut, Extrakt/Süßes Besenkraut, Öl/Süßes Besenkraut, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: Sabal, Destillat/Sabal, Konzentrat/Sabal, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sesamum indicum</i> L.: Sesam, Absolve CoE 429/Sesam, Öl CoE 429/Sesam, Extrakt CoE 429		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: Mariendistel, Absolve CoE 551/Mariendistel, Öl CoE 551		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: Simaruba, Absolve CoE 430/Simaruba, Extrakt CoE 430/Simaruba, Tinktur CoE 430		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: Senf, Samen CoE 431/432/Senf, Extrakt CoE 431/432/Senf, Öl CoE 431/432/Senf, Tinktur CoE 431/432		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: Weg-Rauke, Kraut/Weg-Rauke, Absolve/Weg-Rauke, Extrakt/Weg-Rauke, Öl/Weg-Rauke, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: Stechwinde, Extrakt CAS 91770-66-0 FEMA 3009 CoE 434 Einecs 294-852-2/Stechwinde, Tinktur CoE 434		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Solanum dulcamara</i> , Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: Tomate, Destillat CoE 267/Tomate, Extrakt CoE 267/Tomate, Konzentrat CoE 267		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Solanum paniculatum</i> L.: Absolie/Extrakt/Öl/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Solidago canadensis</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Solidago virgaurea</i> L.: Goldrute, Absolie/Goldrute, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sophora japonica</i> L.: Japanischer Schnurbaum, Absolie/Japanischer Schnurbaum, Extrakt/Japanischer Schnurbaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: Elsbeere, Konzentrat CoE 387/Elsbeere, Destillat CoE 387/Elsbeere, Extrakt CoE 387/Elsbeere, Tinktur CoE 387		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Spartium junceum</i> L.: Binsenginster, Absolie CAS 8023-80-1 FEMA 2504 CoE 431 Einecs 290-331-9/Binsenginster, Extrakt CAS 90131-21-8 FEMA 2505 CoE 431 Einecs 290-331-9/Binsenginster, Tinktur CoE 431		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: Absolie/Extrakt/Oleoresin CAS 90131-24-1 FEMA 3783/Öl/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: Stachytarpheta jamaicensis, Absolie/Stachytarpheta jamaicensis, Extrakt/Stachytarpheta jamaicensis, Öl/Stachytarpheta jamaicensis, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: Hühnerdarm, Extrakt/Hühnerdarm, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: Karaya-Gummibaum, Absolie/Karaya-Gummibaum, Extrakt/Karaya-Gummibaum, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: Stevia, Tinktur CoE 552		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: Benzoin, Gummi CAS 9000-72-0 CoE 439 Einecs 232-556-7/Benzoin, Absolie CAS 9000-05-9CoE 439 Einecs 232-523-7/Benzoin, Tinktur CoE 439		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. Ex Wall.: Extrakt CoE 440/Tinktur CoE 440		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Symphytum officinale</i> L.: Gemeiner Beinwell, Absolve CoE 441/Gemeiner Beinwell, Extrakt CoE 441/Gemeiner Beinwell, Öl CoE 441/Gemeiner Beinwell, Tinktur CoE 441		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: <i>Symplocos racemosa</i> , Absolve/Symplocos racemosa, Extrakt/Symplocos racemosa, Öl/Symplocos racemosa, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: Absolve/Extrakt/Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: Sammetblume, Absolve CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 Eines 294-862-7		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i> ): Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tamarix gallica</i> L.: Französische Tamariske, Absolve/Französische Tamariske, Extrakt/Französische Tamariske, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: Rainfarn, Absolve CoE 446/Rainfarn, Öl CAS 8016-87-3 CoE 446 Eines 284-653-9		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: Wiesenlöwenzahn, Absolve CoE 447		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tarhnanthus camphoratus</i> L.: <i>Tarhnanthus</i> , Absolve/ <i>Tarhnanthus</i> , Extrakt/ <i>Tarhnanthus</i> , Öl/ <i>Tarhnanthus</i> , Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: Myrobalanenbaum, Konzentrat CoE 448/Myrobalanenbaum, Destillat CoE 448/Myrobalanenbaum, Extrakt CoE 448/Myrobalanenbaum, Tinktur CoE 448		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Teucrium chamaedrys</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: Tee, Absolue CAS 84650-60-2 CoE 451 Einecs 283-519-7/Tee, Destillat CAS 84650-60-2 CoE 451		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Theobroma cacao</i> L.: Kakaobaum, Tinktur CoE 452		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: Cupuacu, Absolue/Cupuacu, Extrakt/Cupuacu, Öl/Cupuacu, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Thuja occidentalis</i> L.: Abendländischer Lebensbaum, Absolute CoE 453/Abendländischer-Lebensbaum-Blätter, Öl CAS 8007-20-3 FEMA 2267 CoE 453 Einecs 290-370-1/Abendländischer Lebensbaum, Tinktur CoE 453		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: kopfiger Thymian, Extrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2828 CoE 454 Einecs 290-371-1/kopfiger Thymian, Tinktur CoE 454		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Thymus mastichina</i> L.: Behaarter Thymian, Absolue CAS 8016-33-9 Einecs 284- 294-8/Behaarter Thymian, Oleoresin CAS 8016-33- 9 Einecs 284-294-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Thymus serpyllum</i> L.: Feldthymian, Absolue CoE 455/Feldthymian, Extrakt CoE 455/Feldthymian, Öl CoE 455		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: Thymian, Absolue CAS 8007-46-3 FEMA 3064 CoE 456 Einecs 284-535-7/Thymian, Terpene CoE 456/457		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: Linde, Absolue CoE 458/Lindenblüten, Extrakt CoE 458/Linde, Tinktur CoE 458		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tinospora cardifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: Gulancha, Absolue/Gulancha, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: Ajowan, Absolue/Ajowan, Extrakt/Ajowan, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tribulus terrestris</i> L.: Erdbürzeldorn, Konzentrat/Erdbürzeldorn, Destillat/Erdbürzeldorn, Extrakt/Erdbürzeldorn, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: Trichosanthes, Absolve/Trichosanthes, Extrakt/Trichosanthes, Öl/Trichosanthes, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Trifolium pratense</i> L.: Klee, Extrakt CoE 459/Rotklee-Spitzen, Festextrakt CAS 85085-25-2 FEMA 2326 CoE 459 Einecs 285-356-7/Klee, Öl CoE 459/Klee, Tinktur CoE 459		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tropaeolum majus</i> L.: Große Kapuzinerkresse, Absolve CAS 68917-41-9/Große Kapuzinerkresse, Extrakt/Große Kapuzinerkresse, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tropaeolum minus</i> L.: Kleine Kapuzinerkresse, Absolve/Kleine Kapuzinerkresse, Extrakt/Kleine Kapuzinerkresse, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: Öl CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 461 Einecs 294-420-3/Tinktur CoE 461		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: Damiana, Absolve CoE 462/Damiana, Extrakt CoE 462/Damiana, Öl CoE 462/Damiana, Tinktur CoE 462		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tussilago farfara</i> L.: Gemeiner Huflattich, Öl CoE 463/Gemeiner Huflattich, Extrakt CoE 463/Gemeiner Huflattich, Tinktur CoE 463		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: Clavo huasca, Absolve/Clavo huasca, Extrakt/Clavo huasca, Öl/Clavo huasca, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: Gambir, Absolve CoE 465/Gambir, Extrakt CoE 465/Gambir, Öl CoE 465/Gambir, Tinktur CoE 465		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ouroparia guianensis</i> Aubl.: Katzenkralle, Konzentrat/Katzenkralle, Destillat/Katzenkralle, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Urtica dioica</i> L.: Brennnessel, Tinktur CoE 468		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Urtica urens</i> L.: Kleine Brennnessel, Absolve/Kleine Brennnessel, Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Usnea barbata</i> : Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: Sprühgetrocknet CoE 470/Absolue CoE 470/Konzentrat CoE 470/Destillat CoE 470/Extrakt CoE 470		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: Heidelbeere, Konzentrat CoE 469/Heidelbeere, Destillat CoE 469/Heidelbeere, Extrakt CoE 469		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: Rauschbeere, Konzentrat CoE 471/Rauschbeere, Destillat CoE 471/Rauschbeere, Tinktur CoE 471		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Valeriana officinalis</i> L.: Gemeiner-Baldrian-Wurzel, Öl CAS 8008-88-6 FEMA 3100 CoE 473 Einecs 308-322-6		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: Echte Vanille, Absolue CAS 8024-06-4 CoE 474 Einecs 283-521-8/Echte Vanille, Oleoresin CAS 8024-06-4 FEMA 3106 CoE 474 Einecs 283-521-8		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: Absolue CoE 475/Extrakt CoE 475/Tinktur CoE 475		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Verbena officinalis</i> L.: Echtes Eisenkraut, Absolue CoE 476/Echtes Eisenkraut, Extrakt CoE 476/Echtes Eisenkraut, Öl CoE 476/Echtes Eisenkraut, Tinktur CoE 476		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Veronica officinalis</i> L.: Echter Ehrenpreis, Extrakt CoE 478/Echter Ehrenpreis, Öl CoE 478/Echter Ehrenpreis, Tinktur CoE 478		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: Vetiver, Absolue CoE 479		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: Kirschblättriger Schneeball, Absolue CoE 480/Kirschblättriger Schneeball, Extrakt CoE 480		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vinca minor</i> L.: Kleines Immergrün, Absolue/Kleines Immergrün, Extrakt/Kleines Immergrün, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Viola odorata</i> L.: Duftfeilchen-Blätter, Absolve CAS 8024-08-6 FEMA 3110 CoE 482 Einecs 290-427-0/Duftfeilchen, Concrete CoE 482/Duftfeilchen, Tinktur CoE 482		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Viola tricolor</i> L.: Stiefmütterchen, Absolve/Stiefmütterchen, Extrakt/Stiefmütterchen, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Viscum album</i> L.: Gewöhnliche Mistel, Absolve CoE 484/Gewöhnliche Mistel, Extrakt CoE 484/Gewöhnliche Mistel, Tinktur CoE 484		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: Mönchspfeffer, Absolve/Mönchspfeffer, Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vitex negundo</i> L.: Indischer Mönchspfeffer/Indischer Mönchspfeffer, Extrakt/Indischer Mönchspfeffer, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Vitis vinifera</i> L.: Traubensaft, Konzentrat CoE 485		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: Absolve/Extrakt/Öl		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: Extrakt		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: Absolve/Extrakt/Öl/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Yucca filamentosa</i> L.: Faden-Palmlilie, Absolve/Faden-Palmlilie, Extrakt/Faden-Palmlilie, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roezl ex Ortgies: Mojave-Palmlilie, Absolve		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: Indonesischer Zitronenpfeffer, Destillat/Indonesischer Zitronenpfeffer, Konzentrat/Indonesischer Zitronenpfeffer, Extrakt/Indonesischer Zitronenpfeffer, Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: Eschenblättriger Gelbholzbaum, Extrakt/Eschenblättriger Gelbholzbaum, Öl/Eschenblättriger Gelbholzbaum Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Zea mays</i> L.: Mais-Griffel FEMA 2335 CoE 488/Mais-Griffel, Extrakt CoE 488/Mais-Griffel, Öl CoE 488/Mais-Griffel, Tinktur CoE 488		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: Absolve/Extrakt/Öl/Tinktur		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	CAS-Nr. 100-53-8/Phenylmethanthiol/Flavis-Nr. 12.005		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 108-99-6/beta-Picolin (3-Methylpyridin)/Flavis-Nr. 14.135		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 109-73-9/Butylamin/Flavis-Nr. 11.003		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 110-42-9/Methyldecanoat/Flavis-Nr. 09.251		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 1193-79-9/2-Acetyl-5-methylfuran/Flavis-Nr. 13.083		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 122-70-3/Phenethylpropionat/Flavis-Nr. 09.137		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 142-83-6/Hexa-2(trans),4(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.057		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 2363-89-5/Oct-2-enal/Flavis-Nr. 05.060		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 23787-80-6/2-Acetyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.082		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 27538-09-6/2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanon/Flavis-Nr. 13.084		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 30086-02-3/3,5-Octadien-2-on/Flavis-Nr. 07.247		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3913-71-1/Dec-2-enal/Flavis-Nr. 05.076		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 3913-85-7/Dec-2-ensäure/Flavis-Nr. 08.073		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 4861-58-9/sec-Pentylthiophen/Flavis-Nr. 15.096		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 505-57-7/2-Hexenal; hex-2-enal/Flavis-Nr. 05.189		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 534-22-5/2-Methylfuran/Flavis-Nr. 13.030		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 541-31-1/3-Methylbutan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.171		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 7367-88-6/Ethyldec-2-enoat/Flavis-Nr. 09.283		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 75853-49-5/12-Methyltridecanal/Flavis-Nr. 05.169		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 76649-16-6/Ethyldec-4-enoat/Flavis-Nr. 09.284		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 766-92-7/Benzylmethylsulfid/Flavis-Nr. 12.077		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	CAS-Nr. 7774-82-5/Tridec-2-enal/Flavis-Nr. 05.078		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	CAS-Nr. 95-87-4/2,5-Dimethylphenol/Flavis-Nr. 04.019		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
230/2013	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: Große Klette, Extrakt CoE 57		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Schmalblättriger Sonnenhut, Extrakt		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: Purpursonnenhut, Extrakt		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: Garcinia, Extrakt		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Extrakt		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: Ysop, Öl CAS 8006-83- 5 FEMA 2591 CoE 235 Einecs 283-266-3		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Levisticum officinale</i> Koch: Liebstöckel-Wurzel, Öl CAS 8016-31-7 FEMA 2651 CoE 261 Einecs 284-292-7		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: Ginsengwurzel, Extrakt CoE 318		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Plantago ovata</i> L.: Spogelwegerich, Absolve		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
230/2013	<i>Sus scrofa</i> (Extrakt aus den entfetteten Pankreasdrüsen des Schweins)		Alle Tierarten außer Katzen und Hunde und andere fleisch- oder allesfressende Haustiere wie Frettchen	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
230/2013	Saccharin (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S)	E 954 (i)	Ferkel	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Künstliche Aromastoffe
230/2013	Saccharincalcium (C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S)	E 954 (ii)	Ferkel	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Künstliche Aromastoffe
451/2012	Alpha-amylase EC 3.2.1.1 aus <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Amylase EC 3.2.1.1 aus <i>Aspergillus oryzae</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Amylase EC 3.2.1.1 aus Malz		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Beta-1,4 Glucanase cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Beta-1,4 Xylanase EC 3.2.1.37 aus <i>Trichoderma reesei</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma viride</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Penicillium funiculosum</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma viride</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Cellulase-hemicellulase complex EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	Cellulase-xylanase complex EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Endo-1,3-beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Endo-1,4-beta-D-mannanase EC 3.2.1.78 aus <i>Bacillus lentus</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8. aus <i>Aspergillus oryzae</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Glucoamylase EC 3.2.1.3. aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Glucose oxidase EC 1.1.3.4 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Hemicellulase EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Mannanase EC 3.2.1.77 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Pectinase EC 3.2.1.15 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Penicillium funiculosum</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma reesei</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus lentus</i> 302		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus licheniformis</i> Micron Bio-Systems culture collection		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus pumilus</i> Micron Bio-Systems culture collection		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> BS1		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> Micron Bio-Systems culture collection		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. lactis CHCC5445/DSM15954		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Candida glabrata</i> 35120		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Clostridium sporogenes phage</i> NCIMB 30008		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Clostridium tyrobutyricum phage</i> NCIMB 30008		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> AP34		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus paracasei ssp. paracasei</i> DSM 11394		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus paracasei ssp. paracasei</i> DSM 11395		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus paracasei ssp. paracasei</i> CNCM I-3292/P4126		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum 88</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum AMY LMG-P22548</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum C KKP/783/p</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum CCM 3769</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum CNCM DALP. I-1250</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum CNCM I-820</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum CNCM MA 27/5M</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum DSM 12187</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum DSM 13367</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum DSM 13543</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum DSM 13544</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum DSM 13545</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> Micron Bio-Systems culture collection		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>sakei</i> AK 5115 DSM 20017		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30149		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> CHCC2871		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/SR		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> Micron Bio-Systems culture collection		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>shermanii</i> AK 5502 DSM 4902		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ammoniumacetat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ammoniumacetat, Tetrahydrat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ammoniumbenzoat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ammoniumbisulfit</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ammoniumdipropionat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Attapulgit (CAS-Nr. 12174-11-7)</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Benzoessäure</i>	E 210	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Ethylbenzoat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Salzsäure</i>	E 507	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Wasserstoffperoxid</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Isobuttersäure</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	<i>Methenamin</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Methylpropionsäure</i>	E 285	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Kaliumbisulfit</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Kaliumformiat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Kaliumsulfat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Siliciumdioxid</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Natriumbisulfit</i>	E 222	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Natriummetabisulfit</i>	E 223	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Natriumsulfit</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Natriumthiosulfat</i>		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	<i>Schwefelsäure</i>	E 513	Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	
451/2012	Tanninextrakt aus dem Holz der Edelkastanie ( <i>Castanea sativa Mill.</i> , CAS-Nr. 1401-55-4)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
451/2012	Hexamethylentetramin		Alle Tierarten, ausgenommen Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel, Kaninchen, Pferde, Ziegen	Silierzusatzstoffe	
107/2014	Cobalt(II)-chlorid, Hexahydrat	E3	Alle Tierarten	Spurenelemente	
107/2014	Cobalt(II)-nitrat, Hexahydrat	E3	Alle Tierarten	Spurenelemente	
107/2014	Cobalt(II)-sulfat, Monohydrat	E3	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Natriumsorbat	E 201	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Calciumsorbat	E 203	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Kaliumacetat	E 261	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Kaliumpropionat	E 283	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Calciumcitrate	E 333	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	L-Weinsäure	E 334	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	L-Natriumtartrate	E 335	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	L-Kaliumtartrate	E 336	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	L-Kalium-Natriumtartrat	E 337	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Salzsäure	E 507	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Schwefelsäure	E 513	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Synthetisches Gamma-Tocopherol	E 308	Alle Tierarten	Antioxidantien	
2017/1145	Synthetisches Delta-Tocopherol	E 309	Alle Tierarten	Antioxidantien	
2017/1145	Octylgallat	E 311	Alle Tierarten	Antioxidantien	
2017/1145	Dodecylgallat	E 312	Alle Tierarten	Antioxidantien	
2017/1145	Citronensäure	E 330	Alle Tierarten	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Stoffe, die in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen sind, ausgenommen E 150b, E 150c und E 150d Zuckerkulör; E 141 Chlorophyll- Kupfer-Komplex; E 172 Eisenoxid rot, schwarz und gelb; E 171 Titandioxid (Anatas- und Rutilform) E 153 Pflanzenkohle	Einschlägige E-Nummer des zugelassenen Lebensmittelfarbstoffes	Alle Tierarten	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente; Andere färbende Stoffe	
2017/1145	Brillantsäure-grün BS (Lissamingrün)	E 142	Alle Tierarten	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente; andere färbende Stoffe	
2017/1145	Lecithine (nur als Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel)	E 322	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Alginsäure	E 400	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Kaliumalginat	E 402	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Calciumalginat	E 404	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	1,2-Propandiol-Alginat (Propylenglycolalginat)	E 405	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyoxyethylen-(20)-Sorbitanmonolaurat	E 432	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyoxyethylen-(20)-Sorbitanmonopalmitat	E 434	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyoxyethylen-(20)-Sorbitanmonostearat	E 435	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyoxyethylen-(20)-Sorbitantristearat	E 436	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Ethylmethylcellulose	E 465	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Zuckerester von Speisefettsäuren (Ester von Saccharose und Speisefettsäuren)	E 473	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Zuckerglyceride (Mischung aus Saccharoseestern und Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren)	E 474	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyglycerinester von nicht polymerisierten Speisefettsäuren	E 475	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Monoester von 1,2-Propandiol (Propylenglycol) und Speisefettsäuren, allein oder mit Diestern gemischt	E 477	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Stearoyl-2-lactylsäure	E 480	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Natriumstearoyl-2-lactylat	E 481	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Calciumstearoyl-2-lactylat	E 482	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Stearyltartrat	E 483	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Dextrane	E 486	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Sorbitanmonostearat	E 491	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Sorbitantristearat	E 492	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Sorbitanmonooleat	E 494	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Sorbitanmonopalmitat	E 495	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polyethylenglycol 6000	E 496	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Polymere von Polyoxypropylen-polyoxyethylen (M.G. 6 800-9 000)	E 497	Alle Tierarten	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Eisen — Fe, Eisen(II)-chlorid, Tetrahydrat	E 1	Alle Tierarten	Spurenelemente	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Eisen — Fe, Eisen(II)-citrat, Hexahydrat	E 1	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Eisen — Fe, Eisen(II)-lactat, Trihydrat	E 1	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Jod — I, Calciumjodat, Hexahydrat	E 2	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Jod — I, Natriumjodid	E 2	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Kupfer — Cu, Kupfer(II)-methionat	E 4	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Mangan — Mn, Mangan(III)-oxid	E 5	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Mangan — Mn, Trimangantetroxid	E 5	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Mangan — Mn, Mangan(II)-carbonat	E 5	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Mangan — Mn, Mangan(II)-hydrogenphosphat, Trihydrat	E 5	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Mangan — Mn, Mangan(II)-sulfat, Tetrahydrat	E 5	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Zink — Zn, Zinkcarbonat	E 6	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Zink — Zn, Zinkchlorid, Monohydrat	E 6	Alle Tierarten	Spurenelemente	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Zink — Zn, Zinklactat, Trihydrat	E 6	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Molybdän — Mo, Ammoniummolybdat	E 7	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Selen — Se, Natriumselenat	E 8	Alle Tierarten	Spurenelemente	
2017/1145	Betain. Alle Formen, ausgenommen Betainanhydrat und Betainhydrochlorid		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Biotin. Alle Formen, ausgenommen D-(+)-Biotin		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Carnitin. Alle Formen, ausgenommen L-Carnitin und L-Carnitin-L-Tartrat		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Cholin. Alle Formen, ausgenommen Cholinchlorid		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Folat. Alle Formen von Folat, ausgenommen Folsäure		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Niacin. Alle Formen von Niacin, ausgenommen 99 % und Niacinamid		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Essentielle ungesättigte Omega-3-Fettsäuren		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Essentielle ungesättigte Omega-6-Fettsäuren (alle, ausgenommen Octadecadiensäure)		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Pantothensäure. Alle Formen, ausgenommen Calcium-D-Pantothenat und D-Panthenol		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	4-Aminobenzoesäure (PABA)		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Thiamin. Alle Formen, ausgenommen Thiaminhydrochlorid und Thiaminmononitrat		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Vitamin B6. Alle Formen, ausgenommen Pyridoxinhydrochlorid		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Vitamin C. Alle Formen, ausgenommen Ascorbinsäure, Natriumascorbylphosphat und Natrium-Calcium-Ascorbylphosphat		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Vitamin E. Alle Formen, ausgenommen all-rac-alpha-Tocopherylacetat, RRR-alpha-Tocopherylacetat und RRR-alpha-Tocopherol		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Vitamin K. Alle Formen von Vitamin K, ausgenommen Vitamin K3 als Menadion-Nicotinamidbisulfit und als Menadion-Natriumbisulfit		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2017/1145	Methionin/Methionin-Zink, technisch rein	3.1.3	Alle Tierarten	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	
2017/1145	Lysin/L-Lysin, technisch rein	3.2.1	Alle Tierarten	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	
2017/1145	DL-Tryptophan, technisch rein	3.4.2	Alle Tierarten	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	
2017/1145	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Enzyme
2017/1145	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen
2017/1145	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen
2017/1145	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Formaldehyd		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Stoffe
2017/1145	Natrium-Bisulfat		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Stoffe
2017/1145	Birke, Tinktur CoE 88		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2017/1145	CAS-Nr. 16630-52-7/3-(Methylthio)butanal/Flavis-Nr. 12.056		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 2179-60-4/Methylpropylsulfid/Flavis-Nr. 12.019		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 36431-72-8/Theaspiran/Flavis-Nr. 13.098		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 3738-00-9/1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecan/ Flavis-Nr. 13.072		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 40789-98-8/3-Mercaptobutan-2-on/Flavis-Nr. 12.047		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 43040-01-3/3-Methyl-1,2,4-trithian/Flavis-Nr. 15.036		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 495-62-5/1,4(8),12-Bisabolatrien/Flavis-Nr. 01.016		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 516-06-3/D,L-Valin/Flavis-Nr. 17.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 5756-24-1/Dimethyltetrasulfid/Flavis-Nr. 12.116		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	CAS-Nr. 6028-61-1/Dipropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.023		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 689-67-8/6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-on/Flavis-Nr. 07.216		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 78-98-8/2-Oxopropanal/Flavis-Nr. 7.001		Alle Tierarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	Ethyl-4-hydroxybenzoat	E 214	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Natriumethyl-4-hydroxybenzoat	E 215	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Propyl-4-hydroxybenzoat	E 216	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	E 217	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Methyl-4-hydroxybenzoat	E 218	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	E 219	Heimtiere	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Natriumbisulfit	E 222	Hunde, Katzen	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Natriummetabisulfit	E 223	Hunde, Katzen	Konservierungsstoffe	
2017/1145	Methylpropionsäure	E 285	Wiederkäuer, bei Beginn des Wiederkäueralters	Konservierungsstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Benzoessäure	E 210	Mastschweine	Säureregulatoren	
2017/1145	Trikaliumorthophosphat	E 340 (iii)	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2017/1145	Natriummalat (Salz der DL- oder L-Apfelsäure)	E 350 (i)	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2017/1145	Salzsäure	E 507	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2017/1145	Schwefelsäure	E 513	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2017/1145	Klinoptilolith vulkanischen Ursprungs	E 567	Kaninchen	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2017/1145	Synthetische Calciumaluminate	E 598	Milchkühe, Mastrinder, Kälber, Lämmer, Ziegenlämmer, Geflügel, Kaninchen, Schweine	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2017/1145	Lutein	E 161b	Katzen und Hunde	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145	Capsanthin	E 160c	Truthühner	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145	Cryptoxanthin	E 161c	Geflügel	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145	Beta-apo-8'-carotinal	E 160e	Geflügel	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Canthaxanthin	E 161g	Alle Tierarten und Verwendungen, ausgenommen — Masthühner und Mastgeflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer ii; — Legegeflügel und Junggeflügel für Legezwecke für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer ii; — Ziervögel und Zierfische für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer iii	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Astaxanthin	E 161j	Alle Tierarten, ausgenommen — Fische und Krebstiere für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer ii; — Zierfische für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer iii	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145	Astaxanthin-reiche 74219) Phaffia Rhodozyma (ATCC)	E 161z	Lachse, Forellen	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Braun HT	E 155	Katzen, Hunde	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Chinolingelb	E 104	Alle Tierarten, ausgenommen nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer i	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Azorubin (Carmoisin)	E 122	Alle Tierarten, ausgenommen Katzen und Hunde für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer i	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Stoffe, die in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen sind, ausgenommen E 102 Tartrazin, E 160b Bixin, E 110 Gelborange S, E 120 Karmin (Carmin-Lack WSP 50 %), E 124 Cochenillerot A, E 129 Allurarot AC, E 132 Indigotin I, E 133 Brillantblau FCF	Einschlägige E-Nummer des zugelassenen Lebensmittelfarbstoffes	Alle Tierarten, ausgenommen Hunde und Katzen	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	E 127 Erythrosin	E 127	Alle Tierarten, ausgenommen Hunde, Katzen und Reptilien	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Bixin als Farbstoff	E 160b	Zierfische	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Tartrazin als Farbstoff	E 102	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische, Körner fressende Ziervögel und kleine Nagetiere	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Patentblau als Farbstoff	E 131	Alle Tierarten, ausgenommen nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere für Verwendungen der Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer i	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Cochinillerot A als Farbstoff	E 124	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Erythrosin als Farbstoff	E 127	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Indigotin I als Farbstoff	E 132	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Chlorophyll-Kupfer-Komplex als Farbstoff	E 141	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische, Körner fressende Ziervögel und kleine Nagetiere	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Gelborange S als Farbstoff	E 110	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische, Körner fressende Ziervögel und kleine Nagetiere	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145, berichtigt durch DVO 2018/353	Pflanzkohle als Farbstoff	E 153	Alle Tierarten, ausgenommen Zierfische	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2017/1145	Natriumalginat	E 401	Alle Tierarten, ausgenommen Fische, Heimtiere und andere nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere (nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Pelztiere)	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Ammoniumalginat	E 403	Alle Tierarten oder Tierkategorien, ausgenommen Aquariefische	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Agar-Agar	E 406	Alle Tierarten, ausgenommen Heimtiere und andere nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere (nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Pelztiere)	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Carrageen	E 407	Alle Tierarten, ausgenommen Heimtiere und andere nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere (nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Pelztiere)	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Gellan	E 418	Hunde, Katzen	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Glycerin-Polyethylenglycol-Talgfettsäureester	E 488	Kälber	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Ether von Polyglycerin und von durch Reduktion von Ölsäure und Palmitinsäure erhaltenen Alkoholen	E 489	Kälber	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	Teilpolyglycerinester von polykondensierten Rizinusölfettsäuren	E 498	Hunde	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	
2017/1145	3-Phytase/EC 3.1.3.8 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	E 1600	Ferkel, Mastschweine, Sauen, Masthühner, Legehennen	Enzyme	
2017/1145	3-Phytase/EC 3.1.3.8 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	E 1600	Masttruthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	E 1605	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta- glucanase/EC 3.2.1.4 aus <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	E 1608	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta- glucanase/EC 3.2.1.4 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (gecoated, fest und flüssig)	E 1609	Masthühner, Masttruthühner, Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta- glucanase/EC 3.2.1.4 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (granuliert)	E 1609	Masthühner, Masttruthühner, Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4/Endo-1,4-beta- xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	E 1610	Masthühner	Enzyme	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Endo-1,4-beta- xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/Polygalacturonase/EC 3.2.1.15 aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	E 1611	Mastschweine	Enzyme	
2017/1145	6-Phytase/EC 3.1.3.26 aus <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	E 1614	Masthühner, Legehennen, Masttruthühner, Ferkel, Mastschweine, Sauen	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	E 1615	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	E 1618	Masthühner, Masttruthühner	Enzyme	
2017/1145	Alpha-amylase/EC 3.2.1.1/Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	E 1619	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6/Endo-1,4- beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	E 1622	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta- xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und <i>Subtilisin</i> /EC 3.4.21.62 aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	E 1623	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta- xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) und <i>Alpha-amylase</i> /EC 3.2.1.1 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	E 1624	Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta- xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), Alpha-amylase/EC 3.2.1.1 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) und Polygalacturonase/EC 3.2.1.15 aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	E 1625	Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und <i>Subtilisin</i> / EC 3.4.21.62 aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	E 1626	Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4- beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	E 1627	Mastschweine	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	E 1628	Ferkel (abgesetzt), Mastschweine, Masthühner	Enzyme	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	E 1629	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin/EC 3.4.21.62 aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	E 1630	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	E 1631	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	3-Phytase/EC 3.1.3.8 aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	E 1632	Masthühner, Ferkel (abgesetzt), Mastschweine	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin/EC 3.4.21.62 aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	E 1633	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	E 1634	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	E 1635	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	E 1636	Ferkel (abgesetzt), Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 und Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 und Alpha-amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1; Subtilisin aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 und Polygalacturonase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	E 1637	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Alpha-amylase/EC 3.2.1.1 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	E 1638	Ferkel (abgesetzt)	Enzyme	
2017/1145	3-Phytase aus <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	E 1639	Masthühner, Masttruthühner, Legehennen, Ferkel, Mastschweine, Sauen	Enzyme	
2017/1145	6-Phytase aus <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	E 1640	Masthühner	Enzyme	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	E 1641	Masthühner	Enzyme	
2017/1145	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	E 1704	Kälber	Mikroorganismen	
2017/1145	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	E 1706	Ferkel (abgesetzt)	Mikroorganismen	
2017/1145	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (im Verhältnis 1:1)	E 1709	Masthühner	Mikroorganismen	
2017/1145	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	E 1714	Ferkel (abgesetzt)	Mikroorganismen	
2017/1145	Inositol	3a900	Alle Tierarten, ausgenommen Fische und Krebstiere	Chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher biologischer Wirkung wie Vitamine	
2017/1145	Essentielle ungesättigte Omega-6-Fettsäuren (als Octadecadiensäure)		Alle Tierarten, ausgenommen Mastschweine, Zuchtsauen, Sauen (zur Erzielung einer positiven Wirkung auf die Ferkel), Zuchtkühe, Kühe zur Milcherzeugung	Chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher biologischer Wirkung wie Vitamine	
2017/1145	Taurin	3a370	Alle Tierarten, ausgenommen Canidae, Felidae, Mustelidae und fleischfressende Fischarten	Chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher biologischer Wirkung wie Vitamine	
2017/1145	Vitamin D2	E 670	Schweine, Ferkel, Rinder, Schafe, Kälber, Einhufer, andere Tierarten oder Tierkategorien, ausgenommen Geflügel und Fische	Chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher biologischer Wirkung wie Vitamine	
2017/1145	Biuret	2.1.2	Wiederkäuer, ab Beginn des Wiederkäueralters	Harnstoff und seine Derivate	
2017/1145	Harnstoffphosphat, technisch rein	2.1.3	Wiederkäuer, ab Beginn des Wiederkäueralters	Harnstoff und seine Derivate	
2017/1145	Diureidoisobutan, technisch rein	2.1.4	Wiederkäuer, ab Beginn des Wiederkäueralters	Harnstoff und seine Derivate	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2017/1145	CAS-Nr. 134-20-3/Methylantranilat/Flavis-Nr. 09.175		Vogelarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 85-91-6/Methyl-N-methylantranilat/Flavis-Nr. 09.781		Vogelarten	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 93-28-7/Eugenylacetat/Flavis-Nr. 09.020		Geflügel und Fische	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 97-53-0/Eugenol/Flavis-Nr. 04.003		Fische	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 107-85-7/3-Methylbutylamin/Flavis-Nr. 11.001		Legehennen	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 75-50-3/Trimethylamin/Flavis-Nr. 11.009		Legehennen	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 6627-88-9/4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol/Flavis-Nr. 04.051		Fische und Geflügel	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2017/1145	CAS-Nr. 593-81-7/Trimethylaminhydrochlorid/Flavis-Nr. 11.024		Legehennen	Aromastoffe und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2021/758	Natriumcitrate	E 331	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2021/758	Kaliumcitrate	E 332	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2021/758	Natriumlactat	E 325	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	
2021/758	Kaliumlactat	E 326	Alle Tierarten	Konservierungsstoffe	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	Sorbit	E 420	Alle Tierarten	Emulgatoren und Stabilisatoren, Verdickungsmittel und Geliermittel	
2021/758	Mannit	E 421	Alle Tierarten	Emulgatoren und Stabilisatoren, Verdickungsmittel und Geliermittel	
2021/758	Bentonit-Montmorillonit	E 558	Alle Tierarten	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2021/758	Riboflavin oder Vitamin B2 Alle Formen, <b>ausgenommen:</b> — Riboflavin, fest, hergestellt aus <i>Ashbya gossypii</i> (DSM 23096 (1) ) [3a825i], — Riboflavin, fest, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984 (1) ) [3a825ii], (1) Diese Formen von Riboflavin wurden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2019/901 der Kommission vom 29. Mai 2019 zur Zulassung von Riboflavin, hergestellt aus <i>Ashbya gossypii</i> (DSM 23096), Riboflavin, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984), und Riboflavin-5'-phosphat Natriumsalz, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984), (Vitamin-B2-Quellen) als Zusatzstoffe in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 144 vom 3.6.2019, S. 41) zugelassen. — Riboflavin-5'-phosphatester Mononatriumsalz, fest, hergestellt nach der Phosphorylierung von Riboflavin, 98 %, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984 (1) ) [3a826], (1) Diese Formen von Riboflavin wurden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2019/901 der Kommission vom 29. Mai 2019 zur Zulassung von Riboflavin, hergestellt aus <i>Ashbya gossypii</i> (DSM 23096), Riboflavin, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984), und Riboflavin-5'-phosphat Natriumsalz, hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 17339 und/oder DSM 23984), (Vitamin-B2-Quellen) als Zusatzstoffe in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 144 vom 3.6.2019, S. 41) zugelassen. — Riboflavin (80 %), hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> (KCCM-10445) (2) (2) Dieser Form von Riboflavin wurde mit der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1254 der Kommission vom 19. September 2018 zur Verweigerung der Zulassung von Riboflavin (80 %), hergestellt aus <i>Bacillus subtilis</i> KCCM-10445, als Futtermittelzusatzstoff in der Funktionsgruppe Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (ABl. L 237 vom 20.9.2018, S. 5) die Zulassung verweigert.		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2021/758	Beta-Carotin. <b>Alle Formen</b> , ausgenommen mit der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1103 der Kommission (3) zugelassenes Beta-Carotin [3a160(a)] (3) Durchführungsverordnung (EU) 2015/1103 der Kommission vom 8. Juli 2015 zur Zulassung von Beta-Carotin als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 181 vom 9.7.2015, S. 57).	E 160a	Alle Tierarten		
2021/758	<i>Enterococcus faecium</i> (CNCM I-3236/ATCC 19434)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen
2021/758	<i>Bacillus subtilis</i> (MBS-BS-01)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	Lactobacillus plantarum (DSM 11520)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen
2021/758	Pflanzkohle als Farbstoff, in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen	E 153	Alle Tierarten	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Andere färbende Stoffe
2021/758	<i>Allium cepa</i> L.: Zwiebel, Konzentrat CoE 24		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Allium sativum</i> L.: Knoblauch, Extrakt (auf Wasserbasis)		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Amyris balsamifera</i> L.: Sandelholzöl, westindisch (Amyris) CoE 33		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Anacardium occidentale</i> L.: Cashew, Öl CoE 34		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Anethum graveolens</i> L.: Dillsamen, Extrakt CAS 8006-75-5 CoE 42 EINECS 289-790-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Apium graveolens</i> L.: Selleriesamen, Extrakt CAS 89997-35-3 FEMA 2270 CoE 52 EINECS 289-668-4		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Artemisia absinthium</i> L.: Wermut, Öl CAS 8008-93-3 FEMA 3116 CoE 61 EINECS 284-503-2		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Artemisia annua</i> L.: Einjähriger Beifuß, Extrakt (auf Wasserbasis)/Einjähriger Beifuß, Öl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: Davana, Öl CAS 8016-03-3 FEMA 2359 CoE 69 EINECS 295-155-6		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: Kleines Fettblatt, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: Kümmelsaat, Extrakt/Kümmel, Oleoresin CAS 8000-42-8 CoE 112 EINECS 288-921-6		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: Traubige Silberkerze, Extrakt		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: Zimtrinde, Extrakt CAS 84961-46-6 FEMA 2257 CoE 131 EINECS 284-635-0		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: Ceylonzimtbaum-Rinde, Oleoresin CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133 EINECS 283-479-0		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Citrus aurantium</i> L.: Neroli Bigarade, Öl CAS 8016-38-4 FEMA 2771 CoE 136 EINECS 277-143-2/Petitgrain Bigarade, Absolue CAS 8014-17-3 CoE 136 EINECS 283-881-6		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: Mandarine, Tangerine, Terpene CoE 142		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: Grapefruit, Öl, gepresst CAS 8016-20-4 FEMA 2530 CoE 140 EINECS 289-904-6/Grapefruit, Extrakt CoE 140		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.: Süßholz, Extrakt (auf Lösungsmittelbasis) CAS 97676-23-8 FEMA 2628 CoE 218 EINECS 272-837-1		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Juniperus communis</i> L.: Wacholderbeeren, Extrakt CAS 84603-69-0 CoE 249 EINECS 283-268-3		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Laurus nobilis</i> L.: Lorbeerblätter, Extrakt/Lorbeerblätter, Oleoresin CAS 84603-73-6 FEMA 2613 CoE 255 EINECS 283-272-5		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: Großer Speik, Öl CoE 256		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: Maca, Extrakt		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: Südseemyrte, Öl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.: Weißer Federmohn, Absolve/Weißer Federmohn, Extrakt/Weißer Federmohn, Öl/Weißer Federmohn, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: Kamalabaum, Extrakt CoE 535		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Malpighia glabra</i> L.: Acerola, Extrakt		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: Apfel, Konzentrat CoE 386		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Medicago sativa</i> L.: Luzerne, Tinktur CoE 274		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Melissa officinalis</i> L.: Melisse, Öl CoE 280		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Mentha pulegium</i> L.: Polleiminze, Öl CAS 8013-99-8 FEMA 2839 CoE 283 EINECS 290-061-1		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: Muskatblüte, Öl CAS 8007-12-3 FEMA 2653 CoE 296 EINECS 282-013-3/Muskatnuss, Oleoresin CAS 8408268-8 CoE 296 EINECS 282-013-3		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: Tolubalsam, Extrakt (auf Lösungsmittelbasis) CAS 9000-64-0 FEMA 3069 CoE 297 EINECS 232-550-4		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>Pereirae</i> : Perubalsam, Extrakt (auf Lösungsmittelbasis) CAS 8007-00-9 FEMA 2117, 2116 CoE 298 EINECS 232-352-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Ocimum basilicum</i> L.: Basilikum, Öl CAS 801573-4 FEMA 2119 CoE 308 EINECS 283-900-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, Commiphora erythrea Engler: Opoponax, Öl CAS 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: Passionsfrucht, Extrakt (auf Wasserbasis) CoE 321		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: Geraniumöl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Peumus boldus</i> Mol.: Boldo, Extrakt CoE 328/Boldo, Tinktur CoE 328		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: Pine-Oil		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: Bay, Öl CAS 8006-78-8 CoE 334		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: Kava, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: Quillaja, Extrakt (auf Lösungsmittelbasis) CoE 391/Quillaja, Konzentrat		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Ribes nigrum</i> L.: Schwarze Johannisbeere, Extrakt CoE 399		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Satureja hortensis</i> L.: Pfefferkraut, Öl CAS 8016-68-0 FEMA 3013 CoE 425 EINECS 283-922-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Sophora japonica</i> L.: Japanischer Schnurbaum, Öl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: Benzoin, Resonoid CAS 9000-05-9 FEMA 2133 CoE 439 EINECS 232-523-7		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: Sammetblume, Öl CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 EINECS 294-862-7		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: Tee, Tinktur CoE 451		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: Katzenkralle, Extrakt		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Valeriana officinalis</i> L.: Gemeiner-Baldrian-Wurzel, Tinktur CoE 473		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: Vetiver, Öl CAS 8016-96-4 CoE 479 EINECS 282-490-8		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Vitis vinifera</i> L.: Cognacöl, grün CAS 8016-21-5 FEMA 2331 CoE 485 EINECS 232-403-4/Cognacöl, weiß CAS 801621-5 FEMA 2332 CoE 485 EINECS 232-403-4		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Vitis vinifera</i> L.: Traubenkerne, Extrakt CoE 485		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roehl ex Ortgies: Mojave-Palmilie, Extrakt (auf Lösungsmittelbasis) CAS 90147-57-2 FEMA 3121 EINECS 290-449-0/Palmilie, Konzentrat/Palmilie, Rückstände		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.: Ingwer, Extrakt CAS 84696-15-1 FEMA 2521 CoE 489 EINECS 283-634-2		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	CAS 1128-08-1/3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.140		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2021/758	CAS 352195-40-5/Dinatrium-Inosin-5-Monophosphat (IMP)		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2021/758	Molybdän — Mo, Natriummolybdat	E 7	Alle Tierarten und Tierkategorien, ausgenommen Schafe	Spurenelemente	

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	Ammoniumcarbonat	E 503 (i)	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2021/758	Ammoniumhydrogencarbonat	E 503 (ii)	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2021/758	Kaliumhydroxid	E 525	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2021/758	Calciumhydroxid	E 526	Katzen, Hunde	Säureregulatoren	
2021/758	Beta-Carotin	E 160a	Kanarienvogel	Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	Carotinoide und Xanthophylle
2021/758	Chlorophyll-Kupfer-Komplex als Farbstoff, in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen	E 141	Alle Tierarten und Tierkategorien, ausgenommen Hunde und Katzen	Anderer färbende Stoffe	
2021/758	Chlorophyll-Kupfer-Komplex als Farbstoff (Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer iii)	E 141	Körner fressende Ziervögel, kleine Nagetiere, Zierfische	Anderer färbende Stoffe	
2021/758	Pflanzkohle als Farbstoff (Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer iii)	E 153	Zierfische	Anderer färbende Stoffe	
2021/758	Eisenoxid rot, schwarz und gelb als Farbstoff, in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen	E 172	Pferde	Anderer färbende Stoffe	
2021/758	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Extrakt		Katzen, Hunde	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. et Fourr.: Ysop, Öl CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 Eines 283-266-3		Katzen, Hunde	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2021/758	<i>Sus scrofa</i> (Extrakt aus den entfetteten Pankreasdrüsen des Schweins)		Katzen und Hunde sowie andere fleisch- oder allesfressende Haustiere wie Frettchen	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2021/758	Mischungen aus: a) L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) und b) DL-Methionin (technisch rein) geschützt durch Copolymer Vinylpyridin/Styrol	3.2.7.	Milchkühe	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	
2021/758	Robenidin-Hydrochlorid 66 g/kg (Zulassungsinhaber Zoetis Belgium SA)	E 758	Truthühner	Kokzidiostatika und andere Arzneimittel	
2021/758	Maduramicin-Ammonium-Alpha 1 g/100 g (Zulassungsinhaber Zoetis Belgium SA)	E 770	Truthühner	Kokzidiostatika und andere Arzneimittel	
2021/758	Maduramicin-Ammonium-Alpha 1 g/100 g (Zulassungsinhaber Zoetis Belgium SA)	E 770	Truthühner	Kokzidiostatika und andere Arzneimittel	
2021/758	L-Lysinphosphat und seine Nebenerzeugnisse aus der Fermentation mit <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470	3.2.6.	Geflügel, Schweine	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	
2023/1173	Polyoxyethylen-(20)-Sorbitanmonooleat	433	Alle Tierarten	Emulgatoren und Stabilisatoren, Verdickungsmittel und Geliermittel	
2023/1173	Traganth	413	Alle Tierarten	Emulgatoren und Stabilisatoren, Verdickungsmittel und Geliermittel	
2023/1173	Vermiculit	561	Alle Tierarten	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2023/1173	Perlit	599	Alle Tierarten	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2023/1173	„Vitamin B12“ oder „Cyanocobalamin“. Alle Formen, ausgenommen: Zubereitung von Cyanocobalamin, gewonnen aus <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541, mit einem Gehalt $\leq 1\%$ an Cyanocobalamin, fest [3a835] <sup>(1)</sup> <small><sup>(1)</sup> Diese Form von Vitamin B12 oder Cyanocobalamin wurde mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1249 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Vitamin B12 in Form von Cyanocobalamin, gewonnen aus <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541, als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (ABl. L 191 vom 20.7.2022, S. 10), zugelassen</small>		Alle Tierarten	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	
2023/1173	<i>Lactobacillus casei</i> NBRC 3425 (ATCC 7469)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen
2023/1173	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 (IFO 0203)		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Mikroorganismen

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2023/1173	Alpha-Amylase EC 3.2.1.1, gewonnen aus <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 585.94		Alle Tierarten	Silierzusatzstoffe	Enzyme
2023/1173	Zuckerulör als Farbstoff, in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen	E 150b, E 150c und E151d	Alle Tierarten	färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	andere färbende Stoffe
2023/1173	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: Zwergkiefer-Nadeln, Öl CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 Einecs 294-351-9		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax</i> s. Harms: Taiga-Wurzelextrakt (auf Lösungsmittelbasis)		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Absolue/Sonnenblume, Öl/Sonnenblume, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: Griechischer Oregano, Extrakt/Oleoresin/ Griechischer Oregano, Öl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: Oreganoöl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: Petersilie, Blatt, Öl CAS 8000-68-8 FEMA 2836 CoE 326 Einecs 281-677-1/Petersilie, Samen, Öl CAS 8000-68-8 CoE 326 Einecs 281-677-1		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: Ajowan/Königskümmel, Öl		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: Hasenohr, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: Weihrauch, Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	<i>Bambusa</i> sp.: Tinktur		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert



Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2023/1173	Pimenta dioica L. Merr. = P. officinalis Lind L.: Nelkenpfeffer, Öl CAS 8006-77-7 FEMA 2018 CoE 335 Eines 284-540-4		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert
2023/1173	CAS 13678-67-6/Difurfurylsulfid/Flavis-Nr. 13.056		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 29606-79-9/Isopulegon/Flavis-Nr. 07.067		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 43052-87-5/Alpha-Damascon/Flavis-Nr. 07.134		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 4437-22-3/Difurfurylether/Flavis-Nr. 13.061		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 623-15-4/4-(2-Furyl)but-3-en-2-on/Flavis-Nr. 13.044		Alle Tierarten	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	Natriumnitrit	E 250	Hunde, Katzen	Konservierungsstoffe	
2023/1173	Agar-Agar	E 406	Heimtiere und andere nicht zur Lebensmittelherstellung bestimmte Tiere	Emulgatoren und Stabilisatoren, Verdickungsstoffe und Geliermittel	
2023/1173	Klinoptilolith vulkanischen Ursprungs	E 567	Schweine, Geflügel	Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe	
2023/1173	Hexamethylentetramin		Rinder; Schafe; Schweine; Geflügel; Kaninchen; Pferde; Ziegen	Silierzusatzstoffe	
2023/1173	Endo-1,4-beta-xylanase/EC 3.2.1.8 aus Trichoderma longibrachiatum (CNCM MA 6-10 W)	E 1613	Legehennen; Masttruthühner; Masthühner	Enzyme	
2023/1173	Erythrosin als Farbstoff, in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen	E 127	Reptilien; Katzen	färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	andere färbende Stoffe

Zusatzstoff vom Markt genommen mit Durchführungsverordnung (EU) Nr.:	Name des Zusatzstoffs	E-Nummer	Tierart/Tierkategorie für die die Zulassung des Futtermittelzusatzstoffs zurückgenommen worden ist	Gruppe	Untergruppe
2023/1173	Erythrosin [Funktionsgruppe 2 Buchstabe a Ziffer iii]	E 127	Zierfische	färbende Stoffe, einschließlich Pigmente	andere färbende Stoffe
2023/1173	Humulus lupulus L. flos: Hopfenextrakt (Dolden), reich an Betasäuren		Alle Tierarten, ausgenommen entwöhnte Ferkel, Mastschweine und Schweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (abgesetzt und für die Mast)	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 3188-00-9/4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.042		Alle Tierarten, ausgenommen Heimtiere	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 3658-77-3/4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on/ Flavis-Nr. 13.010		Alle Tierarten, ausgenommen Heimtiere	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 4180-23-8/1-Methoxy-4-(prop- 1(trans)-enyl)benzol/ Flavis-Nr. 04.010		Geflügel und Fische	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	CAS 97-53-0/Eugenol/Flavis-Nr. 04.003		Geflügel	Aroma- und appetitanregende Stoffe	Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe
2023/1173	Essentielle ungesättigte Omega-6-Fettsäuren (als Octadecadiensäure)		Zuchtsauen; Sauen (zur Erzielung einer positiven Wirkung auf die Ferkel); Zuchtkühe	Vitamine, Provitamine und chemisch eindeutig definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	