

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/0895-fup01	I	29.06.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0732-fup02	I	28.06.2017	Spanien	Ergänzungsfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikeln aus Thailand	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Thailand				Ermittlungsergebnisse
2017/0751-fup03	I	28.06.2017	Deutschland	Ergänzungsfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in getrocknetem Schweinehämoglobin aus Deutschland	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0825-fup02	I	28.06.2017	Griechenland	Mischfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Italien	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Italien				Anfrage
2017/0919	I	28.06.2017	Litauen	Futtermittel	Quecksilber in Futterhefe aus der Russischen Föderation	Quecksilber	Schwermetalle	Russische Föderation	Estland, Lettland, Litauen	41,98 t	0,21 +/- 0,03; 0,22 +/- 0,03 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/BER	GZ	28.06.2017	Bulgarien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten		18.765 kg	B1 = 28 µg/kg	Zurückweisung
2017/0760-fup02	I	27.06.2017	Portugal	Futtermittelzusatzstoff	Dioxine in Zinkoxid aus Spanien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/0916	I	27.06.2017	Bulgarien	Futtermittel	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Mischfuttermittel für Fische aus Serbien	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Serbien	Bulgarien	8.250 kg	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Ermittlungsergebnisse
2017/0906	I	26.06.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Argentinien, via die Niederlande	Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien, via die Niederlande	Belgien	1.990,52 t	Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0895	I	22.06.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Italien	23.480 kg	Nachweis von Salmonella Infantis in 25 g	getroffene Maßnahmen
2017/0889	I	22.06.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Wiederkäuer-DNS in Geflügelfutter aus Deutschland	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland	Finnland	70.220 kg	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	getroffene Maßnahmen
2017/0881-fup01	I	22.06.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis in Sonnenblumenschrot aus den Niederlanden, via Belgien	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande, via Belgien				Anfrage
2017/0703-fup12	W	21.06.2017	Frankreich	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				getroffene Maßnahmen
2017/0740-fup03	I	20.06.2017	Schweiz	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Ermittlungsergebnisse
2017/0740-fup02	I	20.06.2017	Schweiz	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Ermittlungsergebnisse

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/0825-fup01	I	20.06.2017	Italien	Mischfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Italien	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Italien				Zusatzinformationen
2017/0881	I	20.06.2017	Frankreich	Einzel Futtermittel	Salmonella Infantis in Sonnenblumenschrot aus den Niederlanden, via Belgien	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande, via Belgien	Frankreich	27.000 kg	Nachweis von Salmonella Infantis in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/AYV-fup01	GZ	19.06.2017	Spanien	Ergänzungsfutter	Salmonella spp. in verarbeiteten tierischen Proteinen aus Tunesien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Tunesien				Ermittlungsergebnisse
2017/0679-fup02	I	19.06.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella Gatineau und Salmonella Liverpool in Bio-Rapssaatexpeller aus Italien	Salmonella Gatineau, Salmonella Liverpool	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Ermittlungsergebnisse
2017/0677-fup02	I	16.06.2017	Niederlande	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl aus Australien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Australien				Zusatzinformationen
2017/0703-fup11	W	15.06.2017	Italien	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0845	I	14.06.2017	Spanien	Einzel Futtermittel	Gossypol in Baumwollsamens aus Griechenland	Gossypol	chemische Kontamination (andere)	Griechenland	Spanien	3.709.080 kg	6.625 +/- 994 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0703-fup10	W	14.06.2017	Italien	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0703-fup09	W	13.06.2017	Deutschland	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland	Belgien, Frankreich, Italien, Ungarn, Irland, Polen, Dänemark, Österreich, Schweiz			Ermittlungsergebnisse
2017/0703-fup08	W	12.06.2017	Italien	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0843	I	13.06.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in gefrorenem Hundefutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	10 kg	> 30.000; 14.000; > 15.000: 12.000 KBE/g	Retournerung der betroffenen Ware
2017/0829	I	09.06.2017	Belgien	Lebensmittelzusatzstoff	Dioxine in Kobaltcarbonat aus China	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	China	Belgien	2.000 kg	1,61 ng/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0676-fup03	I	09.06.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella Cerro in Sojabohnenmehl aus Italien	Salmonella Cerro	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Zusatzinformationen
2017/0825	I	09.06.2017	Griechenland	Mischfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Italien	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Italien				Ermittlungsergebnisse

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/0703-fup07	W	08.06.2017	Dänemark	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0637-fup01	I	06.06.2017	Polen	Einzelfuttermittel	Dioxine in getrocknetem Apfeltrester aus Polen	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Polen				Ermittlungsergebnisse
2017/0703-fup06	W	06.06.2017	Ungarn	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0407-fup03	I	02.06.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Cerro und Salmonella Cerro in verarbeitetem tierischem Protein aus Italien	Salmonella Cerro, Salmonella Cerro	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Zusatzinformationen
2017/0760-fup01	I	02.06.2017	Spanien	Futtermittelzusatzstoff	Dioxine in Zinkoxid aus Spanien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Spanien				Weitere Charge(n)
2017/0703-fup05	W	02.06.2017	Ungarn	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0751-fup02	I	01.06.2017	Polen	Ergänzungsfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in getrocknetem Schweinehämoglobin aus Deutschland	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0703-fup04	W	01.06.2017	Schweiz	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				getroffene Maßnahmen
2017/0760	I	01.06.2017	Spanien	Futtermittelzusatzstoff	Dioxine in Zinkoxid aus Spanien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Spanien	Portugal, Spanien	345 t	(2,76; 8,66; 16; 1,29; 58,8; 29,4 ng/kg)	amtliche Verwahrung, Information an Empfänger
2017/0703-fup03	W	31.05.2017	Deutschland	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland	Österreich, Belgien, Dänemark, Frankreich, Ungarn, Irland, Italien, Polen, Schweiz			Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0428-fup06	I	31.05.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien				Anfrage
2017/0751	I	30.05.2017	Polen	Ergänzungsfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in getrocknetem Schweinehämoglobin aus Deutschland	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland	Polen	24 t	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Ermittlungsergebnisse