

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
2017/0366-fup03	I	30.03.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0366-fup02	I	30.03.2017	Österreich	Heimtierfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0401	W	30.03.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sonnenblumenexpeller aus der Tschechischen Republik	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Tschechische Republik	Deutschland	838.100 kg	160,3 mg/kg	Sperrung der betroffenen Ware
2017/0385-fup01	W	28.03.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Livingstone in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Livingstone	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0034-fup03	I	27.03.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Korrekturmeldung
2017/0115-fup01	I	27.03.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Korrekturmeldung
2017/0390	I	28.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Sonnenblumensamen aus Ägypten	Aflatoxine	Mykotoxine	Ägypten	Belgien	22.000 kg	B1 = 507,3 µg/kg	Retournierung der betroffenen Ware
2017/ANL	GZ	28.03.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		4.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Zurückweisung
2017/ANM	GZ	28.03.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		4.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Zurückweisung
2017/ANN	GZ	28.03.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		3.517 kg	Verdacht auf Verfälschung	Zurückweisung
2017/ANI	GZ	27.03.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		4.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Zurückweisung
2017/ANJ	GZ	27.03.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		4.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Zurückweisung
2017/0361-fup02	I	27.03.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/0385	W	24.03.2017	Belgien	Heimtierfutter	Salmonella Livingstone in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Livingstone	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Belgien, Deutschland	497 kg	Nachweis von Salmonella Livinstone in 37,5 g; 45,5 g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0383	I	24.03.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein (Geflügel) aus Spanien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien	Vereinigtes Königreich	23.594 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0280-fup02	I	24.03.2017	Lettland	Einzelfuttermittel	Salmonella Enteritidis in Fischmehl aus Lettland	Salmonella Enteritidis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Lettland				Rücksendung der betroffenen Ware
2017/0182-fup08	W	24.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Frankreich				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen

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/AMV	GZ	23.03.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.888 kg	B1 = 27,3 µg/kg	Zurückweisung
2017/0366	I	22.03.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland			Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0361-fup01	I	22.03.2017	Europäische Kommission	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Übersetzung der Originalmeldung
2017/0361	I	21.03.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande	Belgien, Deutschland,			Ermittlungsergebnisse
2017/0355	I	20.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Arsen in Trockenhefe (Futtermittel) aus Brasilien	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Brasilien	Belgien	12.000 kg	2,60 mg/kg	unschädliche Beseitigung
2017/0217-fup05	I	20.03.2017	Ukraine	Futtermittel	nicht-dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine	nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Reaktion des Drittlandes
2017/0212-fup01	I	16.03.2017	Schweden	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundesnacks aus China	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China				Übermittlung der Analysenergebnisse
2016/0122-fup02	I	16.03.2017	Brasilien	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Sojabohnenschrot aus Brasilien	Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2016/0232-fup07	I	16.03.2017	Brasilien	Einzelfuttermittel	Salmonella Cubana, Salmonella Loenga und Salmonella Mbandaka in gentechnisch verändertem Sojabohnenmehl aus Brasilien, via Deutschland und via Dänemark	Salmonella Cubana, Salmonella Loenga, Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien, via Deutschland und via Dänemark				Reaktion des Drittlandes
2017/0032-fup04	I	16.03.2017	Litauen	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an E 324 Ethoxyquin, E 320 Butylhydroxyanisol (BHA) und E 321 Butylhydroxytoluen (BHT) in Alleinfuttermittel für Hunde aus Litauen	Zu hoher Gehalt an E 324 Ethoxyquin, E 320 Butylhydroxyanisol (BHA), E 321 Butylhydroxytoluen (BHT)	Futtermittelzusatzstoffe	Litauen				unschädliche Beseitigung
2017/0321-fup02	I	16.03.2017	Kroatien	Futtermittel	überhöhter Gehalt an Hydroxymethylfurfural (HMF) in Mischfuttermittel für Bienen aus Kroatien	überhöhter Gehalt an Hydroxymethylfurfural (HMF)	nicht festgelegt / Sonstiges	Kroatien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0321	I	14.03.2017	Slowenien	Futtermittel	überhöhter Gehalt an Hydroxymethylfurfural (HMF) in Mischfuttermittel für Bienen aus Kroatien	überhöhter Gehalt an Hydroxymethylfurfural (HMF)	nicht festgelegt / Sonstiges	Kroatien	Slowenien	20 kg	187 mg/kg	unschädliche Beseitigung
2016/ACM-fup01	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Heimtierfutter aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes
2016/AGZ-fup01	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Heimtierfutter aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes
2016/AHC-fup03	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Katzenfutter in Dosen aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes
2016/AIP-fup01	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Heimtierfutter aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes

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
2016/AIX-fup02	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Heimtierfutter aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes
2016/ALA-fup01	GZ	14.03.2017	Thailand	Heimtierfutter	Quecksilber in Katzenfutter mit Thunfisch und Karotten in Gelee aus Thailand	Quecksilber	Schwermetalle	Thailand				Reaktion des Drittlandes
2017/0182-fup06	W	14.03.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Frankreich				Ermittlungsergebnisse
2017/0182-fup05	W	10.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Frankreich				Anfrage
2017/0261-fup02	I	07.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Fremdkörper in Weizen aus Deutschland	Fremdkörper	Fremdkörper	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0032-fup03	I	06.03.2017	Lettland	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an E 324 Ethoxyquin, E 320 Butylhydroxyanisol (BHA) und E 321 Butylhydroxytoluen (BHT) in Alleinfuttermittel für Hunde aus Litauen	Zu hoher Gehalt an E 324 Ethoxyquin, E 320 Butylhydroxyanisol (BHA), E 321 Butylhydroxytoluen (BHT)	Futtermittelzusatzstoffe	Litauen				Retournierung der betroffenen Ware
2017/0231-fup03	I	06.03.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Deutschland	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland				Übermittlung der Analysenergebnisse
2017/0231-fup02	I	06.03.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Deutschland	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Deutschland				Übermittlung der Begleitdokumente
2017/0217-fup04	I	03.03.2017	Deutschland	Futtermittel	nicht-dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine	nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Zusatzinformationen
2017/0280	I	03.03.2017	Polen	Einzelfuttermittel	Salmonella Enteritidis in Fischmehl aus Lettland	Salmonella Enteritidis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Lettland	Österreich, Polen	24.000 kg	Nachweis von Salmonella Enteritidis in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/AJS	GZ	02.03.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 24 µg/kg	Zurückweisung
2017/0271	I	02.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischen Protein aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Belgien	22.260 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0261	I	02.03.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Fremdkörper in Weizen aus Deutschland	Fremdkörper	Fremdkörper	Deutschland	Belgien	25.550 kg	Fremdkörper / Plastikgranulat	Ermittlungsergebnisse
2017/0267	I	02.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischen Protein aus den Niederlanden	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	26.080 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0182-fup04	W	02.03.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Frankreich				Zusatzinformationen
2017/AJK	GZ	28.02.2017	Portugal	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Cabo Verde	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Republik Cabo Verde		20.000 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2017/0182-fup03	W	28.02.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Frankreich				Zusatzinformationen