

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
2017/0121	I	31.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	19.517 kg	Verdacht auf Verfälschung	Ermittlungsergebnisse
2017/0117	I	30.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	20.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Ermittlungsergebnisse
2017/0116	I	27.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	19.517 kg	Verdacht auf Verfälschung	Ermittlungsergebnisse
2017/0115	I	27.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	60.000 kg	Verdacht auf Verfälschung	Beschlagnahme der betroffenen Ware
2017/0114	I	27.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	29 kg	Verdacht auf Verfälschung	Ermittlungsergebnisse
2017/ADP	GZ	26.01.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 88,8 µg/kg	Zurückweisung
2017/ADF	GZ	25.01.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnuskernen aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten		20.000 kg	B1 = 80,4 µg/kg	Zurückweisung
2017/0032-fup02	I	25.01.2017	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				Ermittlungsergebnisse
2017/0097	I	24.01.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnuskernen für Vogelfutter aus dem Senegal	Aflatoxine	Mykotoxine	Senegal	Vereinigtes Königreich	18.036 kg	B1 = 36,7 +/- 5,6 µg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0068-fup01	I	24.01.2017	Polen	Heimtierfutter	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Ermittlungsergebnisse
2016/BQU-fup03	GZ	23.01.2017	Ukraine	Futtermittel	Salmonella Mbandaka in Rapssaatkuchen aus der Ukraine	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ukraine				Ermittlungsergebnisse
2017/0009-fup03	I	23.01.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Ermittlungsergebnisse
2017/0089	I	20.01.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella spp. in verarbeiten tierischen Proteinen für Heimtiere aus Polen	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen	Italien	23.320 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/ACP	GZ	19.01.2017	Finnland	Einzel Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus der Russischen Föderation	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Russische Föderation		3.252,5 t	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Zurückweisung
2017/ACO	GZ	19.01.2017	Finnland	Einzel Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus der Russischen Föderation	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Russische Föderation			Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Zurückweisung
2016/1369-fup51	W	19.01.2017	Frankreich	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Vormischung aus Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien				Retournerung der betroffenen Ware

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
2016/1536-fup04	I	18.01.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischen Protein für Heimtierfutter aus Spanien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/0009-fup02	I	18.01.2017	Polen	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Ermittlungsergebnisse
2016/1814-fup04	W	17.01.2017	Polen	Heimtierfutter	Salmonella Typhimurium in Hundespaghetti aus Deutschland	Salmonella Typhimurium	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0068	I	16.01.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Polen	Italien	23.890 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2016/1664-fup05	I	16.01.2017	Tschechische Republik	Futtermittel	Salmonella Tennessee in Sojabohnenextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Retournierung der betroffenen Ware
2017/0009-fup01	I	16.01.2017	Polen	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Ermittlungsergebnisse
2017/0059	W	13.01.2017	Österreich	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus der Slowakei	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Slowakei	Österreich	15 kg	Nachweis von Salmonella Infantis in 25 g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2016/1636-fup02	I	12.01.2017	Spanien	Futtermittel	hohe Anzahl an Enterobacteriaceae in Futtermittel aus Chile	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Chile				Ermittlungsergebnisse
2016/AIZ-fup01	GZ	11.01.2017	Brasilien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in geschälten Erdnüssen aus Brasilien	Aflatoxine	Mykotoxine	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2016/1728-fup02	I	11.01.2017	Spanien	Ergänzungsfutter	Aflatoxine in Baumwollsaat aus Benin	Aflatoxine	Mykotoxine	Benin	Spanien			Ermittlungsergebnisse
2017/0034-fup02	I	11.01.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Fälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Korrekturmeldung
2017/0034	I	11.01.2017	Lettland	Futtermittel	Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Fälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	65.000 kg		Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0032	I	09.01.2017	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	Lettland		zu hoher Gehalt: E 324 Ethoxyquin, E 320 Butylhydroxyanisol (BHA) ; E 321 Butylhydroxytoluen (BHT)	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2016/1736-fup01	I	09.01.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Anatum, Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone in verarbeitetem tierischem Protein für Haustiere aus Polen	Salmonella Anatum, Salmonella Infantis, Salmonella Livingstone	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Zusatzinformationen
2016/1792-fup01	I	09.01.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Livingstone in verarbeitetem tierischem Protein (für Heimtierfutter) aus Polen		(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Polen				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
2016/1814-fup03	W	06.01.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Typhimurium in Hundespaghetti aus Deutschland	Salmonella Typhimurium	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				getroffene Maßnahmen
2017/0009	I	04.01.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen	Italien	22.490 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	getroffene Maßnahmen
2016/BRG-fup01p	GZ	03.01.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten				Korrekturmeldung
2016/BRG	GZ	19.12.2017	Vereinigtes Königreich	Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten		20.000 kg	B1 = 45,1; gesamt = 50,5 µg/kg	Zurückweisung
2016/0866-fup09	I	03.01.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Quecksilber in Thunfischmehl aus Spanien	Quecksilber	Schwermetalle	Spanien				Zusatzinformationen
2016/1663-fup01	I	03.01.2017	Polen	Futtermittel	Salmonella Livingstone und Salmonella Münster in Fleischmehl aus Polen	Salmonella Livingstone und Salmonella Münster	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen	Italien			Ermittlungsergebnisse
2016/1369-fup50	W	03.01.2017	Ukraine	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Vormischung aus Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien				Reaktion des Drittlandes
2016/1369-fup49	W	03.01.2017	Ungarn	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Vormischung aus Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien				Ermittlungsergebnisse
2016/1814-fup02	W	30.12.2016	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Typhimurium in Hundespaghetti aus Deutschland	Salmonella Typhimurium	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Österreich, Polen			Ermittlungsergebnisse
2016/1814-fup01	W	30.12.2016	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Typhimurium in Hundespaghetti aus Deutschland	Salmonella Typhimurium	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen