

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2019.0381-fup27		11.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	Polen berichtet über Ermittlungen, nach Polen wurden keine der betroffenen Produkte geliefert
	2019.0793-fup 6		11.03.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED VITAMINE B2 80% FROM CHINA	Zusatzstoff	GVO	Bacillus subtilis recombinant DNR 558, recombinant DNR-vitB2-UGM	LT	AT, BY, DE, CZ, EE, FI, GH, LV, RU, UG, UZ	CN	Tschechien berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen, das mit dem Zusatzstoff erzeugte Mischfutter wurde bereits verbraucht.
	2019.0381-fup28		12.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	SI berichtet über den Ausgang der Ermittlungen (kein betroffenes Produkt geliefert)
	2019.0793-fup 7		12.03.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED VITAMINE B2 80% FROM CHINA	Zusatzstoff	GVO	Bacillus subtilis recombinant DNR 558, recombinant DNR-vitB2-UGM	LT	AT, BY, DE, CZ, EE, FI, GH, LV, RU, UG, UZ	CN	Estland berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen, das mit dem Zusatzstoff erzeugte Mischfutter wurde bereits verbraucht.
	2018.2613-fup8		13.03.2019	DIOXINS; DIOXIN-LIKE POLYCHLOROBIFENYLS AND NON-DIOXIN-LIKE POLYCHLOROBIFENYLS IN SUNFLOWER FATTY ACIDS FROM UKRAINE	Einzelfuttermittel	Dioxine & PCBs	ndl PCBs: 20,7 ppb GW: 10 ppb Dioxine, Furane, dl PCBs: 1,82 ppt GW: 1,5 ppt WHO-TEQ/kg	DE	DE, GB, NL, PL	UA	UA berichtet über weitere Maßnahmen und bestätigt die gute Zusammenarbeit

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2018.2755-fup50		13.03.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM CHINA, VIA THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DA, CN, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HR, IS, IT, LU, NL, PL, RU, SI, SK, SM	CN	GB berichtet, dass sämtliche Lieferungen nach GB an Endkonsumenten verkauft wurden und diese bereits aufgebraucht sind.
	2019.0381-fup29		13.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	DE berichtet über Ergebnisse der Ermittlung und Maßnahmen. Betroffene Ware wurde an ein Lagerhaus in den NL retourniert.
	2019.0381-fup30		14.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	CZ berichtet über Produktrückruf und Ergebnis der Ermittlungen
	2019.0793-fup 8		14.03.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED VITAMINE B2 80% FROM CHINA	Zusatzstoff	GVO	Bacillus subtilis recombinant DNR 558, recombinant DNR-vitB2-UGM	LT	AT, BY, DE, CZ, EE, FI, GH, LV, RU, UG, U Z	CN	AT berichtet über Ergebnis der Ermittlungen, keine Futtermittel sind mehr vorhanden
	2019.0342-fup5		14.03.2019	SALMONELLA IN RAPESEED CAKE FROM GERMANY	Einzel Futtermittel	Salmonella	S.Orion	DE	AT	DE	DE berichtet über Ergebnis der Ermittlungen, und die Lieferung nach AT
		2019.0972	15.03.2019	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MOROCCO	Einzel Futtermittel	Salmonella		ES		MA	
		2019.0974	15.03.2019	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN EXTRUDED FISH FEED FROM ISRAEL	Einzel Futtermittel	Tierische Bestandteile	Wiederkäuer-DNA	CY		IL	
	2019.0381-fup31&32&33		15.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	HR, FI, CY berichten über das Ergebnis der Ermittlungen und gesetzte Maßnahmen

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2019.0381-fup35		18.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	BG berichtet über die Vernichtung der gesamten Menge kontaminierten Futters.
	2019.0342-fup6&7		18.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ORION (PRESENCE /25G) IN RAPESEED MEAL EXTRACTED FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Orion	DE	AT	DE	AT: Der Rest des betroffenen Produkts wurde vom Bauern an die Firma retourniert. Titel der Notifikation wurde geändert ("rapeseed cake" in "rapeseed meal extracted").
2019.0997			18.03.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER SEED PRESS CAKE FOR FEED FROM TURKEY, VIA GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	BE, GB, PL	TR	
		2019.1016	19.03.2019	AFLATOXINS IN PEANUTS FROM ARGENTINA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1:46,8 ppb GW:20 ppb	GB		AR	
2019.1025			20.03.2019	BONE FRAGMENTS IN ORGANIC WHEAT FROM UKRAINE, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Tierische Bestandteile		SE	NL	UA	
2019.1036			20.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN ORGANIC RAPESEED CAKE FROM ROMANIA, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Typhimurium	DK	NL	RO	
2019.1039			20.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. JERUSALEM, SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE AND SALMONELLA ENTERICA SER. POANA IN ORGANIC SOYBEAN CAKE FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	7/10 (S.Jerusalem) 10/10 (8xS. Jerusalem, 1xS.Livingstone, 1xS.Poano) 10/10 (8xS. Jerusalem, 2xS.Poano) 10/10 (8xS. Jerusalem, 1xS.Livingstone, 1xS.Poano)	AT		IT	
		2019.1041	20.03.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FOR BIRDFEED FROM ARGENTINA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 0,099 mg/kg	BE		AR	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2019.0381-fup36 & 37		18.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	HU und RO berichten über das Ergebnis der Ermittlungen und die daraus resultierenden Maßnahmen
2019.1044			21.03.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SOYBEAN CAKEFROM CHINA, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	NL	CN	
2019.1051			21.03.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 14900 CFU/g GW: < 10 CFU/g	SE		CN	
	2019.0381-fup38		21.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	IR berichtet über gesetzte Maßnahmen
	2018.3694-fup5		21.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN DOG CHEWS FROM FRANCE, PACKAGED IN GERMANY, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella	S. Infantis	DE	CH, DK, AT	FR	FR berichtet über den Stand der Ermittlungen, es wurden nachfassende Kontrollen vorgenommen die negativ auf Salmonellen waren, daher wird der Fall eingestellt
		2019.0392-fup2	22.03.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM TURKEY	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Enterobacteriaceae: 2200 CFU/g	DE		TR	TR berichtet über Maßnahmen
2019.1069			22.03.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE CANNABIDIOL (CBD) IN DOG MOUTH PASTE FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Weitere unerwünschte Substanzen	CBD	DE		AT	
	2019.0381-fup39		22.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	LT gibt Informationen und Ermittlungsstand bekannt

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2019.0460-fup4		25.03.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER SEED CAKE FROM THE UNITED ARAB EMIRATES, VIA THE UNITED KINGDOM	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Subspecies I (enterica)	DE	BE, UK, PL	TR	GB informiert, dass der Exporteur aus den Vereinigten Arabischen Emiraten stammt
2019.1091			25.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN ORGANIC SOY BEAN PRESSCAKE FROM THE NETHERLANDS	Einzel Futtermittel	Salmonella	S.Tennessee	SE		NL	
	2019.0077-fup5		26.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM MONOPHASIC IN DOG CHEWS FROM BELGIUM, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Typhimurium S.Derby	AT	DE, LUX, PL	BE	DE berichtet, dass betroffene Ware nach BE retourniert bzw. vom Händler (BE) zurückgerufen wurde.
	2019.0077-fup6		26.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM MONOPHASIC IN DOG CHEWS FROM BELGIUM, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Typhimurium S.Derby	AT	DE, LUX, PL	BE	PL berichtet, die betroffene Ware wurde vom Markt genommen und entsorgt.
	2019.0076-fup16		26.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. HESSAREK IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Hessarek (1/5)	AT	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH, ZAF	DE	PL berichtet, die betroffene Ware wurde vom Markt genommen und entsorgt.
		2019.1139	27.03.2019	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzel Futtermittel	Salmonella		ES		MR	
2019.1142			27.03.2019	FOREIGN BODY IN BREAD MEAL FROM BELGIUM	Einzel Futtermittel	Besonderes	Verpackungsmaterial	BE	NL	BE	
	2019.0381-fup40		27.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	FR berichtet über öffentliche Warnung und Produktrückruf

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
2019.1145			28.03.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN YELLOW MILLET FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Ambrosiasamen: 350 ppm GW: 200 ppm	BE		FR	
	2019.1039-fup2		28.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. JERUSALEM, SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE AND SALMONELLA ENTERICA SER. POANA IN ORGANIC SOYBEAN CAKE FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	7/10 (S.Jerusalem) 10/10 (8xS. Jerusalem, 1xS.Livingstone, 1xS.Poano) 10/10 (8xS. Jerusalem, 2xS.Poano) 10/10 (8xS. Jerusalem, 1xS.Livingstone, 1xS.Poano)	AT		IT	IT berichtet über Vorgehensweise: FBO wird die verbleibene Menge der Charge einer Dekontamination unterziehen
	2019.0381-fup41&43		28.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	RO und IT berichten über den Stand der Ermittlungen
	2019.0381-fup44		28.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	CZ informiert über weitere Verteilung der betroffenen Produkte
2019.1185			29.03.2019	DIOXIN -LIKE POLYCHLOROBIFENYLS IN COPPER SULFATE PRODUCED IN RUSSIA, PACKAGED IN THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	Dioxine & PCBs	dl PCBs: 2,165 pg TEQ/g GW: 1,5 pg TEQ/g	BE	NL	RU	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
2019.1203			01.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ORANIENBURG AND SALMONELLA ENTERICA SER. TELELKEBIR IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Oranienburg, S. Telemekbir	NO		US	
2019.1205			01.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN ORGANIC SOYBEAN MEAL FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Mbandaka	BE		NL	
2019.1207			01.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. BRANDENBURG, SALMONELLA ENTERICA SER. IDIKAN AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	S.Brandenburg S.Idikan Enterobacteriaceae: 7400 CFU/g GW: 300 CFU/g	BE		NL	
	2019.0381-fup47 &48 & 49		28.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	CR und HU informieren über Ergebnis der Ermittlungen DE berichtet über eine weitere betroffene Charge des Hundefutters, auch AT unter den Verbreitungsländern!!
	2019.0381-fup50&51		02.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	DN und ML reagieren auf FUP 47, den erweiterten Rückruf einer weiteren Charge
2019.1245			03.04.2019	TECHNICAL POTASSIUM CHLORIDE FROM ISRAEL, VIA BELGIUM SOLD AS FEED GRADE	Zusatzstoff	Elemente	Technisches Kaliumchlorid als Futtermittel verkauft	GB	BE	IL	
	2019.0381-fup52&53&54&55		03.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	NO, PT, GR, LI berichten über die gesetzten Maßnahmen (Produktzurückruf, Sperre und Vernichtung)

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
2019.1248			04.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN CORAL FOOD FROM THE UNITED KINGDOM	Einzel Futtermittel	Salmonella	S.Typhimurium	GB	DE	GB	
2019.1256			04.04.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN MILLET FROM FRANCE	Einzel Futtermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosiasamen: 230 ppm GW: 200 ppm	BE		FR	
2019.1257			04.04.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN RED SORGHO FROM FRANCE	Einzel Futtermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosiasamen: 230 ppm GW: 200 ppm	BE		FR	
		2019.1261	04.04.2019	S. KENTUCKY, S. LAMBERHURST, S. MBANDAKA, S. MOLADE AND S.MÜNSTER IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzel Futtermittel	Salmonella	S.Kentucky, S.Lamberhurst, S.Mbandaka, S.Molade, S.Münster	GR		US	
	2019.0381-fup56&57&58		05.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	LT, BG, E berichten über Ergebnis der Ermittlungen und gesetzte Maßnahmen in Zusammenhang mit dem fup47
		2019.1298	08.04.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzel Futtermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Salmonella: 3/5 Enterobacteriaceae: 400 CFU/g	DE		US	
	2019.0381-fup59		09.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	FI, FBO (fup44) hat auch diese Chargen zurückgenommen.
2019.1314			09.04.2019	CHLORPYRIFOS-METHYL AND DELTAMETHRIN IN WHEAT FROM FRANCE, VIA THE NETHERLANDS	Einzel Futtermittel	Pestizide	Chlorpyrifos-methyl: 1,4 mg/kg Deltamethrin: 1,7 mg/kg	BE	NL	FR	
2019.1318			09.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN ORGANIC SOYA FROM DENMARK	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Senftenberg	SE		DK	
2019.1317			09.04.2019	PROHIBITED SUBSTANCE CHLORAMPHENICOL IN SKIMMED MILK POWDER FROM LITHUANIA	Einzel Futtermittel	Besonderes	Chloramphenicol: 1,18 µg/kg	NL	DE, FR, GB, IT	LT	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
	2019.0793-fup9		10.04.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED VITAMINE B2 80% FROM CHINA	Zusatzstoff	GVO	Bacillus subtilis recombinant DNR 558, recombinant DNR-vitB2-UGM	LT	AT, BY, DE, CZ, EE, FI, GH, LV, RU, UG, ZU, CN	CN	DE: Die verbliebene Menge wurde offiziell blockiert und wird am 10.4. retourniert.
	2018.2755-fup51		10.04.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM CHINA, VIA THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DA, CN, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HR, IS, IT, LU, NL, PL, RU, SI, SK, SM	CN	IT: Rückrufprozess bei betroffener Firma beendet, Vernichtung der Ware (Gesamtmenge 1775 kg) gestartet.
		2019.1324	10.04.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN SUNFLOWER SEEDS FROM FRANCE	Einzel Futtermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Ambrosia spp.: 84 mg/kg	BE		FR	
2019.1388			15.04.2019	TOO HIGH CONTENT OF NITRATE IN POTATO FLAKES FROM BELGIUM	Einzel Futtermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Nitrite: 135 ppm GW: 15 ppm	BE		NL	
		2019.1391	15.04.2019	ZEARALENONE IN BEET PULP MOLASSE FROM GERMANY	Einzel Futtermittel	Mykotoxine	Zearalenon: 3,26 ppm GW: 2-3 ppm	DE		DE	
		2019.1397	15.04.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzel Futtermittel	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: c=3, 70,1300, 150 CFU/g	DE		MR	
	2019.0793-fup10		15.04.2019	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED VITAMINE B2 80% FROM CHINA	Zusatzstoff	GVO	Bacillus subtilis recombinant DNR 558, recombinant DNR-vitB2-UGM	LT	AT, BY, DE, CZ, EE, FI, GH, LV, RU, UG, ZU, CN	CN	CR berichtet über den Vertrieb von Vermischungen einer österreichischen Firma, die Chargen des betroffenen Vitamin B2 enthalten. Die vorgefundenen Vermischungen wurden nach AT zu dem Hersteller zurückgesendet.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
2019.1475			19.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN RAPESEED MEAL FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Mbandaka	SE	BE	PL	IL berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen, durch Unachtsamkeit kam es zur Verwechslung, künftig sollen andersfarbige Säcke dem entgegenwirken
		2019.1468	19.04.2019	AFLATOXINS IN SHELLED GROUNDNUTS FROM NIGERIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 437 ppb GW: 20 ppb	UK		NG	
2019.1418			16.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AARHUS IN LAMB MEAT MEAL FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Aarhus	SE		NL	
	2019.0381-fup60		16.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	UA berichtet, dass kein betreffendes Futter importiert wurde
	2019.0972-fup3		17.04.2019	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MOROCCO	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MA	ES berichtet über eine chemische Behandlung der Lieferung, nach welcher sie nun verkehrsfähig befunden wurde
2019.1429			17.04.2019	HIGH CONTENT OF ZINC IN FEED FOR TURKEY FROM GERMANY	Mischfuttermittel	Elemente	Zink: 195 mg/kg GW: 120 mg/kg Mangan: 190 mg/kg GW: 150 mg/kg	DE	AT	DE	
		2019.1442	17.04.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISHMEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Salmonella (5x) Enterobacteriaceae: 170 CFU/g	DE	NO	US	
2019.1444			17.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. BAREILLY IN CURCUMA POWDER FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Bareilly	FI		FR	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
2019.1459			18.04.2019	HIGH CONTENT OF LEAD IN SODIUM ALUMINIUM SILICATE FROM ITALY	Zusatzstoff	Schwermetalle	Blei: 68,5 ppm GW: 30 ppm	FR		IT	
		2019.1522	25.04.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PET FOOD FROM CHINA	Mischfuttermittel	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 209, 164, 1310, 80, 300, 527, 70 CFU/g	SE		CN	
		2019.1525	25.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA, SALMONELLA ENTERICA SER. AMSTERDAM AND SALMONELLA ENTERICA SER. PUTTEN IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Agona, S. Amsterdam,	GR		US	
	2019.0381-fup61		26.04.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)	US	SI, die betroffenen Produkte wurden zurückgerufen und gingen an den Händler in HR zurück.
	2019.0574-fup4		29.04.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA AND SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SUNFLOWER SEED FLAKES FROM UKRAINE, VIA THE NETHERLANDS	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Senftenberg S. Agona	BE	NL	UA	UA gibt Informationen zum Hersteller des Sonnenblumenprodukts
		2019.1587	30.04.2019	SALMONELLA IN PALM KERNEL EXPELLER FROM INDONESIA AND MALAYSIA, VIA THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Salmonella		DE	NL, MY, SG	ID	
2019.1611			02.05.2019	DELTAMETHRIN AND UNAUTHORISED SUBSTANCE TRICYCLAZOLE IN RICE MEAL FROM FRANCE	Einzel Futtermittel	Pestizide	Deltamethrin: 2,6 mg/kg GW: 1 mg/kg Tricyclazole: 0,058 mg/kg GW: 0,01 mg/kg	BE		FR	
	2019.0381-fup62		03.05.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ... (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)		HU berichtet, dass die zurückgerufene und blockierte Ware an Hills Pet Nutrition zurückgeschickt wurde

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle werden ausschließlich Futtermittel Meldungen angeführt. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2019.0919			11.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LEEUWARDEN IN TALLOW BALL FROM BULGARIA	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Leeuwarden	SE		BG	
		2019.1667	06.05.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PET FOOD FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 645; 140, 400, 182, 245, 70 CFU/g	SE		CN	
2019.1682			06.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN RABBIT MEAL FROM FRANCE	Heimtierfutter	Salmonella	S. Montevideo (1/5)	BE		FR	
		2019.1690	07.05.2019	SALMONELLA IN FISHMEAL FROM SOUTH AFRICA, VIA DENMARK	Einzel Futtermittel	Salmonella		DE	DK	ZA	
		2019.1694	07.05.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SOYBEAN MEAL FROM CHINA	Einzel Futtermittel	Salmonella		IT		CN	
		2019.1719	09.05.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUTS KERNELS FROM INDIA	Einzel Futtermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 159 ± 24.2 µg/kg	GB		IN	
2019.1734			10.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Mbandaka (1/10)	AT		IT	
	2019.0381-fup63		13.05.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT, ..., (weitere europäische Staaten siehe fup-Meldung)		BG berichtet über die Entsorgung der betroffenen Ware
	2019.1734-fup2		16.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Mbandaka (1/10)	AT		IT	IT berichtet über adhoc Kontrolle beim Produzenten
2019.1812			17.05.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN COMPLETE FEED FOR FISH FROM THE UNITED STATES	Misch Futtermittel	Besonderes	Vitamin D3: 12800 IE/kg GW: 3000 IE/kg	DE	CZ, AT, PL	US	
2019.1817			17.05.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN SORGHUM FROM FRANCE	Einzel Futtermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Ambrosia: 254 ppm GW: 200 ppm	BE	NL	FR	
2019.1818			17.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzel Futtermittel	Salmonella	S. Senftenberg 2/10	AT		IT	