

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
2019.1845			21.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. KENTUCKY AND SALMONELLA ENTERICA SER. LONDON IN RAPESEED MEAL FROM BELARUS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Kentucky S. London	LT		BY	
	2019.1185-fup6		22.05.2019	DIOXIN -LIKE POLYCHLOROBIFENYLS IN COPPER SULFATE PRODUCED IN RUSSIA, PACKAGED IN THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	Dioxine & PCBs	dI PCBs: 2,165 pg TEQ/g GW: 1,5 pg TEQ/g	BE	NL	RU	NL gibt Informationen über Herkunft der Charge
		2019.1876	23.05.2019	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Muenster (5/5)	GR		US	
		2019.1879	23.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Tennessee (5/5)	GR		US	
2019.1921			27.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN SOY FLAKES FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Mbandaka	BE		NL	
	2019.1818 fup1		28.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg 2/10	AT		IT	IT berichtet über die Rückverfolgbarkeit, die Menge des betroffenen Produkts und vorbereiteten Laborprobe.
2019.1946			29.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN ORGANIC SOYA CAKE FROM DENMARK	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Mbandaka 2/8	SE		DK	
2019.1947			29.05.2019	TOO HIGH CONTENT OF ZINC IN COMPOUND FEED FOR PIGS FROM SERBIA	Mischfuttermittel	Elemente	Zink: 188,65 ppm GW: 150 ppm	HR		RS	
		2019.1957	29.05.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY, SALMONELLA ENTERICA SER. KALINA AND SALMONELLA ENTERICA SER. LEXINGTON IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Derby, S. Lexington, S. Kalina	GR		MR	
		2019.1970	31.05.2019	SALMONELLA IN PROCESSED POULTRY PROTEIN FROM SPAIN	Einzelfuttermittel	Salmonella	(1/5)	BE		ES	
2019.2007			04.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN RAPE SEED EXPELLER FROM LITHUANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona	FI		LT	
2019.2021			04.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN PETFOOD FROM THE UNITED KINGDOM	Heimtierfutter	Salmonella	S. Typhimurium	NO		GB	
2019.2051			05.06.2019	ARSENIC IN SHRIMP POWDER FROM NORWAY	Einzelfuttermittel	Schwermetalle	Arsen: 104 ppm GW: 10ppm	NL		NO	
2019.2060			06.06.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN ROASTED SOYA BEANS FROM BELGIUM	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Ambrosia: 987 ppm GW: 50 ppm	NL		BE	
2019.2066			06.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN ORGANIC SUNFLOWER CAKE FROM CROATIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg (2/5)	AT	SI	HR	
		2019.2088	07.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg	GR	CY	US	
		2019.2090	07.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO AND SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo, S. Münster	GR		US	
2019.2104			11.06.2019	DIOXINS IN GINKO BILOBA LEAVES FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Dioxine & PCBs	Dioxin: 4,31 ppt GW: 0,75 ppt	DE	AT, CH	CN	

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
2019.2111			11.06.2019	DIOXINS IN HERBS OF PROVENCE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Dioxine & PCBs	Dioxin: 1,49 ppt GW: 0,75 ppt	NL		DE	
	2019.1812-fup1		12.06.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN COMPLETE FEED FOR FISH FROM THE UNITED STATES	Mischfuttermittel	Besonderes	Vitamin D3: 12800 IE/kg GW: 3000 IE/kg	DE	CZ, AT, PL	US	CZ berichtet über Ermittlungen, keine Ware mehr vorhanden
2019.2133			13.06.2019	AFLATOXINS IN SUNFLOWER SEED FROM EGYPT	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 0,561 ppm GW: 0,02 ppm	BE		EG	
2019.2142			14.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MINNESOTA IN SOY FLOUR FROM ARGENTINA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Minnesota	IT		AR	
		2019.2146	14.06.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUTS IN SHELL FOR BIRD FEEDING FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 0,035 ppm GW: 0,02 ppm	UK		CN	
		2019.2151	14.06.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FOR FEED FROM SUDAN, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 0,43 ppm GW: 0,02 ppm	BE	NL	SD	
2019.2174			17.06.2019	DIOXIN-LIKE POLYCHLOROBIFENYLS IN MEAL WORMS FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Dioxine & PCBs	Dioxin like PCBs: 12,7 ppb GW: 10 ppb	NL		DE	
2019.2182			17.06.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN SORGHUM FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Ambrosia:290 ppm GW: 200 ppm	BE		FR	
	2019.0793-fup11		17.06.2019	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	LT berichtet, dass die Ware nach China zurückgeliefert wurde
	2019.0367-fup 2		18.06.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Enterobacteriaceae: 1200 CFU/g GW: 300 KBE/g	ES	ES	MR	ES berichtet über Dekontaminierung mit organischen Säuren und Inverkehrbringung
2019.2204			18.06.2019	HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN RAW PET FOOD FOR DOGS FROM THE UNITED KINGDOM	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 7300 CFU/g GW: 5000 CFU/g	HR		GB	
2019.2216			19.06.2019	SALMONELLA IN SOY FEED MATERIAL FROM HUNGARY	Einzelfuttermittel	Salmonella		PL		HU	
2019.2233			21.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN MIXED MEAT MEAL FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Typhimurium	BE		NE	
2019.2238			21.06.2019	HIGH CONTENT OF ZINC IN DOG FEED FROM THE UNITED STATES	Mischfuttermittel	Elemente	Zink: 617,45 mg/kg	SK		US	
2019.2239			21.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. KOTTBUS IN RAPE SEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Kottbus	FI		GE	

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
		2019.2243	24.06.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 35.2 ± 5.4 µg/kg - ppb GW: 20 µg/kg - ppb	GB		US	
2019.2257			24.06.2019	SALMONELLA IN RAW PET FOOD FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella		CH		DE	
2019.2262			24.06.2019	TOO HIGH CONTENT OF FUSARIUM MOULDS IN WHEAT FLOUR FROM BELGIUM	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Fus.: 452.7 µg/kg - ppb HT2 = 346 µg/kg T2 = 106.7 µg/kg	NL		BE	
2019.2291			27.06.2019	SALMONELLA IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	FI	DE	
2019.2298			27.06.2019	HIGH CONTENT OF ZINC IN COMPLETE FEED COMPOUND FROM POLAND	Mischfuttermittel	Elemente	Zink: 392,7 ppm GW: 150 ppm	SK		PL	
	2019.1818-fup2		27.06.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg 2/10	AT		IT	IT berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen, die Kontrolle ergab ein negatives Ergebnis für Salmonellen
2019.2307			28.06.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	
	2019.1719-fup2		02.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM INDIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 159 ± 24.2 µg/kg	GB		IN	IN informiert über Maßnahme
	2019.2307-fup 2 & 3		02.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	DE und IT berichten über das Ergebnis der Ermittlungen und die Maßnahmensetzung
	2019.0799-fup 2		03.07.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DRIED DOG CHEWS FROM TURKEY	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	> 2/5 samples: m=10cfu/g M=300 cfu/g GW: m=<10cfu/g	GB		TR	TR berichtet über Ergebnis der Ermittlungen
2019.2367			03.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)	AT	DE	PL	

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
		2019.2383	04.07.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM TURKEY	Einzelfuttermittel	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 460 CFU/g		DE		TR	
2019.2384			04.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN POULTRY MEAL FROM THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	S. Tennessee (3/5) Enterobacteriaceae: 330/20/30/20/20 CFU/g		BE		GB	
	2019.2367-fup 5		04.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)		AT	DE	PL	DN berichtet über Maßnahmensetzung
	2019.2307-fup 4&5		04.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg		DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	HU und CH berichten über Maßnahmensetzung (Produkt wird zurückgerufen und entsorgt)
		2019.2390	05.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUTS FROM SUDAN	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 140 ppb GW: 20 ppb		NL		SD	
	2019.2307-fup 6		05.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg		DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	DN berichtet über Maßnahmen (Produckrückruf)
2019.2421			08.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)		AT		DE	
2019.2420			08.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA AND SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM MONOPHASIC (1 ,4, [5], 12:1:-) IN DOG CHEW FROM SWITZERLAND	Heimtierfutter	Salmonella	S. Mbandaka (1/5), S. Typhimurium monophasic (1/5)		AT		CH	
	2019.2367-fup 8&9		08.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)		AT	DE	PL	HU berichtet über Verkaufsstop, Rücknahme und Vernichtung betroffener Ware. IE berichtet über die Information der Warenempfänger und Marktrücknahme.

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.		
	2019.2307-fup 7		08.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	AT, jede Sendung der betroffenen Waren die seit Jänner 2019 produziert wurden, sind zurückgenommen und werden vom Hersteller vernichtet.		
		2019.2402	08.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM SUDAN	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 120 ppb GW: 20 ppb	NL			SD		
		2019.2423	08.07.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER CAKE FROM LITHUANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	Salmonella spp.: pos./25 g GW: nicht nachweisbar/25 g	GE				LT	
		2019.2442	08.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM SUDAN	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 41 ppb GW: 20 ppb	NE	DE			SD	
	2019.2421-fup 2		09.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT		DN		DE	DN, ein Händler, der betroffene Produkte erhielt, hat die Behörden informiert und einen Rückruf gestartet.
	2019.2420-fup 2		09.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA AND SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM MONOPHASIC (1 ,4, [5], 12:1:-) IN DOG CHEW FROM SWITZERLAND	Heimtierfutter	Salmonella	S. Mbandaka (1/5), S. Typhimurium monophasic (1/5)	AT		DE		CH	CH, die Lieferung nach AT ging über einen Händler in DE.
	2019.2367-fup 10		09.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)	AT		BE, DE, DN, FR, HU, IR, IT, LU, CH		PL	CH, der Händler ist vom Lieferant (DE) informiert worden. Die Branche wurde angewiesen, die Produkte vom Markt zu nehmen.
	2019.2307-fup 889		09.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH			AT	BE, Handel wurde informiert, Rückruf gestartet, Rückware wird vernichtet. DN, der Händler startete einen Rückruf.
2019.2438			09.07.2019	LEAD IN MAGNESIUM OXIDE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Schwermetalle	Blei: 33,55 ppm GW: 10,00 ppm	NE				DE	
	2019.2421-fup 384		10.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT		DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH		DE	DN, alle Produkte wurden zurückgerufen. DE, alle Zwischenhändler wurden informiert, die betroffenen Produkte sind gesperrt und werden vernichtet. Der Produzent wurde informiert und eine Empfängerliste wurde erstellt.

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.	
2019.2484			11.07.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE CANNABIDIOL (CBD) IN CBD EXTRACT FROM AUSTRIA	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	CBD		DE		AT		
	2019.2421-fup 6		11.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)		AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	DE berichtet über Lieferzeitpunkte.	
	2019.2367-fup 11&12		11.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)		AT	BE, DE, DN, FR, HU, IR, IT, LU, CH	PL	IT berichtet über einen Fehler in der Empfängerliste, eine erwähnte Ital. Firma wurde nicht beliefert. BE, alle Produkte wurden zurückgerufen.	
2019.2490			11.07.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE CANNABIDIOL (CBD) IN CBD OIL FOR ANIMALS FROM THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünscht	CBD		DE		GB		
2019.2497			11.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS - BIRDFEED FROM BOLIVIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 27.8 ± 4.2 µg/kg		GB			BO	
	2019.2307-fup 10&11		12.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg		DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	DE, weitere betroffene Partien wurden bei der Firma gesperrt und die Zwischenhändler aufgefordert selbiges zu tun. HU, Firma wurde über die weiteren betroffenen Partien informiert. Verkauf wurde eingestellt, Konsumenten wurden informiert und die Produkte werden vernichtet.	
2019.2508			12.07.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE CANNABIDIOL (CBD) IN CBD OIL FOR ANIMALS FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünscht	CBD		DE			NE	

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
	2019.2243-fup2		15.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 35,2 ± 5,4 µg/kg - ppb GW: 20 µg/kg - ppb	GB		US	US berichten über weitere Vorgehensweise, die Ware wird begast und nochmals untersucht und dann wird entschieden, ob sie auf dem amerikanischen Markt noch als Vogelfutter Verwendung findet oder zerstört wird.
	2019.2304-fup2		15.07.2019	AFLATOXINS IN PEANUTS IN SHELL FOR WILDLIFE FEED FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 29,2 ± 4,4 µg/kg - ppb GW: 20 µg/kg - ppb	GB		US	US berichten über weitere Vorgehensweise, die Ware wird begast und nochmals untersucht und dann wird entschieden, ob sie auf dem amerikanischen Markt noch als Vogelfutter Verwendung findet oder zerstört wird.
	2019.2421-fup7 & fup8		15.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	HU und CH berichten über Verkaufsstop, Rücknahme der Ware und Benachrichtigung der Kunden
	2019.2367-fup13		15.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)	AT	BE, DE, DN, FR, HU, IR, IT, LU, CH	PL	PL berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen zum Ursprung der Rohstoffe
2019.2558			16.07.2019	SALMONELLA IN LAMB MEAL FROM NEW ZEALAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	Salmonella spp. (2/5)	BE		NZ	
	2019.2421-fup9		16.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	IT berichtet über Maßnahmen
	2019.2307-fup 12		16.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	AT berichtet über Ergebnis der Ursachenforschung (Pferdeleber aus Rumänien)

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
	2019.2421-fup10		17.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	BE berichtet über Maßnahmen (Rückruf)
	2019.2367-fup15		17.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN DOG CHEWS FROM POLAND, VIA GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Anatum (1/5)	AT	BE, DE, DN, FR, HU, IR, IT, LU, CH	PL	PL berichtet über Rückruf
		2019.2582	18.07.2019	AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FOR BIRDFEED FROM INDIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 332 ppb GW: 20ppb	GB		IN	
2019.2589			18.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ENTERITIDIS IN EGG POWDER FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Enteritidis (5/5)	BE		FR	
2019.2599			18.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY IN DOG CHEWS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Derby	IT		PL	
	2019.2421-fup11		18.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	IR berichtet über gesetzte Maßnahmen
2019.2609			19.07.2019	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM POLAND	Heimtierfutter	Salmonella		IT	DE	PL	
	2019.2307-fup 12		22.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	RO bittet um den Lieferschein, um die verantwortliche Anlage zu überprüfen
2019.2648			23.07.2019	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM POLAND	Heimtierfutter	Salmonella		IT		PL	
2019.2651			23.07.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN RAW PET FOOD FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 190, 89, 21, 140, 86 CFU/g GW: 10 CFU/g	BE		NL	



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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
	2019.2307-fup 13		23.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg		DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	AT informiert über Ergänzung der Lieferpapiere von rumänischem Hersteller
	2019.2599-fup1		23.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY IN DOG CHEWS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Derby		IT	AT, BE, DN, FR, DE, HU, IR, LX, PL, CH	PL	DE berichtet über Stand der Ermittlungen
	2019.2599-fup2		23.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY IN DOG CHEWS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Derby		IT	AT, BE, DN, FR, DE, HU, IR, LX, PL, CH	PL	PL informiert über die Verbreitung nach DE (Lieferpapiere)
		2019.2656	24.07.2019	HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FEED FOR ORNAMENTAL FISHES FROM CHINA	Mischfuttermittel	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 130, 150, 80, 60, 150 CFU/g		DE		CN	
	2019.2599-fup3 & 4 & 5		24.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY IN DOG CHEWS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Derby		IT	AT, BE, DN, FR, DE, HU, IR, LX, PL, CH	PL	DN, IT und PL berichten über Maßnahmen und Stand der Ermittlungen
	2019.2421-fup12		24.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)		AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	PL berichtet über Ergebnis der Ermittlungen
	2019.1069-fup2		24.07.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE CANNABIDIOL (CBD) IN DOG MOUTH PASTE FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Weitere unerwünschte Substanzen	CBD		DE		AT	DE macht darauf aufmer

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/>

	2019.0381-fup64		20.05.2019	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)		RO berichtet, dass alle zurückgerufenen Produkte vernichtet wurden.
2019.2668			25.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN RAPESEED MEAL FROM LITHUANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona	DK		LT	
2019.2674			25.07.2019	SALMONELLA IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DK	SE	DE	
	2019.2421-fup13		25.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Indiana (3/5)	AT	DN, BE, FR, HU, IR, LUX, PL, PT, CH	DE	PT stellt klar, dass die Adresse in PL und nicht in PT liegt und sie deshalb nichts zu der vorliegenden Meldung beitragen werden/können.
	2019.2307-fup 15		25.07.2019	CADMIUM IN COMPLETE FOOD FOR ADULT DOGS FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Schwermetalle	Cadmium: 9,5 mg/kg GW: 2 mg/kg	DE	BE, DN, FR, HU, IR, IT, LUX, PL, CH	AT	DE berichtet über die Entsorgung/Zerstörung der verbliebenen Produkte.
2019.2698			26.07.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN BIRD FEED FROM AUSTRIA	Heimtierfutter	Weitere unerwünscht	Ambrosia spp.: 171 mg/kg	DE	BE, CH, DK, FR, HU, IE, IT, LU, PL	AT	
2019.2710			26.07.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE IN DOG CHEWS-DRIED PIG EARS FROM SWITZERLAND	Heimtierfutter	Salmonella	S. Livingstone (1/5)	AT		CH	
	2019.2648-fup1&2		26.07.2019	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM POLAND	Heimtierfutter	Salmonella		IT	AT, BE, DN, FR, DE, HU, IE, LU, CH	PL	DE, das betroffene Produkt ist vom selben Hersteller wie drei weitere in Meldungen aus 2019. Die Ware wurde in den Lagern gesperrt und vom Verkauf zurückgenommen. Weitere Produkte des betroffenen Herstellers wurden gesperrt und vom Verkauf zurückgenommen.