

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0007			03.01.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN COW EARS FROM MEXICO	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 3700, 120, 8800, 10, 200 KBE/g	DE		MX	
		2019.0028	04.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ISTANBUL IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Istanbul	GR		MR	
	2018.3768-fup2		04.01.2019	CHLORPYRIFOS IN YELLOW MILLET FROM INDIA	Einzelfuttermittel	Pestizide	Chlorpyrifos: 0,37 mg/kg	BE		IN	BE berichtet dass ein weiterer Container der selben Ladung auf Pestizide überprüft wurde und auch eine Übertretung des MRLs für Chlorpyrifos gefunden wurde, die Container wurden beschlagnahmt
2019.0034			07.01.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER CAKES FROM AUSTRIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	BE	AT	
	2018.2755-fup43			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 berichtet über Ergebnis der Nachforschungen und Maßnahmen: die betroffenen Premix Chargen wurden zur Herstellung von Mischfuttermitteln verwendet, alle noch nicht verfütterten Waren wurden zurückgezogen
		2019.0049	08.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. NEWPORT IN DOG CHEWS FROM CHINA	Heimtierfutter	Salmonella	S. Newport	DE		CN	
2019.0060			08.01.2019	RYE ERGOT (CLAVICEPS PURPUREA) IN RYE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Substanzen	Mutterkorn: 1115 mg/kg GW: 1000 mg/kg	BE		DE	
2019.0062			08.01.2019	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella		DE	FR, LU	DE	
	2019.0034-fup2		08.01.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER CAKES FROM AUSTRIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	BE	AT	AT bittet um die Bekanntgabe des Serotyp

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0067			09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Senftenberg	AT		IT	
2019.0070			09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee	FI		DE	
		2019.0071	09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN ORGANIC SOY EXPELLER FROM KAZAKHSTAN, VIA RUSSIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Typhimurium	FI	RU	KZ	
		2019.0073	09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN RAPESEED MEAL FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Münster	FI		RU	
2019.0074			09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE IN DRIED PIG EARS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	Salmonella: 5/5 S.Livingstone: 4/5 S.Derby: 1/5	AT		DE	
2019.0077			10.01.2019	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	BE	
		2019.0078	10.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN RAPESEED MEAL FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Münster	FI		RU	
2019.0076			09.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. HESSAREK IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Hessarek (1/5)	AT		DE	
	2019.0077-fup2		11.01.2019	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	BE	BE berichtet dass das Produkt für die belgische Firma Frigera von einem deutschen Unternehmen produziert wurde und alle Produkte der Charge an die zwei Logistikstandorte der Firma Fressnapf Tiernahrungs GmbH in DE gegangen sind.
	2018.3739-fup2		11.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SSP IN ORGANIC SUNFLOWER CAKE FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella		AT		IT	IT berichtet, dass das Produkt an mehrere Adressaten in AT geliefert wurde, die italienische Firma holt die Waren bereits alle zurück.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0119			14.01.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 9000, 480, 390, 1700, 590 KBE/g GW: < 10 UFC/g (n=5, c=2, m=10, M=300) CFU/g	ES		PL	
	2018.3588-fup6&fup7		14.01.2019	TOO HIGH CONTENT OF FLUORIDE IN MAGNESIUM ACETATE FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Fluor: 187 mg/kg GW: 150 mg/kg	BE	ES, FR, AT, DN	NL	ES berichtet über Vorgangsweise und weitere Maßnahmen (Verteilung der betroffenen Chargen in ES)
	2019.0076-fup2		14.01.2019	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	DE berichtet über die Verteilung des betroffenen Produkts und gesetzte Maßnahmen. Das Straußenfleisch wurde von einer Firma aus Südafrika bezogen, bei ersten Produktanalysen wurden keine Salmonellen gefunden.
	2019.0077-fup3		14.01.2019	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 über die Verteilung des betroffenen Produkts sowie gesetzte Maßnahmen.
	2019.0074-fup2		15.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE IN DRIED PIG EARS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	Salmonella: 5/5 S.Livingstone: 4/5 S.Derby: 1/5	AT	BE	DE	DE gibt Update über tatsächlichen Hersteller der Schweineohren und über gesetzte Maßnahmen
	2018.3694-fup3		16.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN DOG CHEWS FROM FRANCE, PACKAGED IN GERMANY, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella	S. Infantis	DE	CH, DK, AT	FR	FR stellt an DE weitere Fragen bezgl. Abpackung des Produktes, mögliche Kreuzkontamination

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2018.2755-fup46		16.01.2019	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	ES berichtet über Maßnahmen und Ergebnis der Nachforschungen
2019.0180			17.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Agona (1/5)	AT		DE	
2019.0181			17.01.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN CORN FROM ROMANIA, VIA THE CZECH REPUBLIC AND VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 90mg/kg, 120 mg/kg, 200mg/kg GW: 50mg/kg	DE	CZ, NL	RO	
	2018.3368-fup7		17.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	AT berichtet, dass ein österreichisches Unternehmen die betroffene Ware an eine tschechische Firma geliefert hat
	2019.0076-fup 3&4		18.01.2019	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	BE und CH berichten über getroffene Maßnahmen
	2019.0074-fup3		18.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE IN DRIED PIG EARS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	Salmonella: 5/5 S.Livingstone: 4/5 S.Derby: 1/5	AT	BE	DE	BE berichtet über die Verteilung der Produkte und die getroffenen Maßnahmen.
	2018.3588-fup10		18.01.2019	TOO HIGH CONTENT OF FLUORIDE IN MAGNESIUM ACETATE FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Fluor: 187 mg/kg GW: 150 mg/kg	BE	ES, FR, AT, DE, PT	NL	PT informiert darüber, dass keine Produkte mehr im Umlauf sind.
	2019.0076-fup5		21.01.2019	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	HU berichtet über getroffene Maßnahmen
	2018.3694-fup4		21.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN DOG CHEWS FROM FRANCE, PACKAGED IN GERMANY, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella	S. Infantis	DE	CH, DK, AT	FR	DE berichtet, dass das Produkt in DE abgepackt wurde und keine Salmonellen gefunden wurden.
	2018.3588-fup11		21.01.2019	TOO HIGH CONTENT OF FLUORIDE IN MAGNESIUM ACETATE FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Fluor: 187 mg/kg GW: 150 mg/kg	BE	ES, FR, AT, DN	NL	AT berichtet, dass das österr. Unternehmen die Ware retourniert hat nach DE.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0223			22.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN ORGANIC SOYBEAN CAKE FOR FEED FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Tennessee	DE		CN	
	2019.0076-fup6 & fup7		22.01.2019	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	DE: das betroffene Unternehmen hat eine Charge vorsichtshalber vom Verkauf zurückgezogen, nach negativen Testergebnissen ist diese wieder für den Verkauf frei DN erachtet das Produkt nicht als unsicher gemäß Art. 15 178/2002, sondern ohne Berechtigung und hat den Verkauf gestoppt
2019.0235			23.01.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN SOYBEANS FROM CANADA, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 0,02% GW: 0,005%	BE	NL	CA	
2019.0236			23.01.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae:160 KBE/g, 180 KBE/g, 180 KBE/g	EE		CN	
	2018.3368-fup8		23.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	CZ bittet AT um Information bezgl der Lieferung nach CZ, erwähnt in fup7
	2019.0076-fup8		24.01.2019	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	DE schreibt, dass das Rohmaterial aus Südafrika kommt.
2019.0264			25.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. LLANDOFF, SALMONELLA ENTERICA SER. MELEAGRIDIS AND SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN SESAME CAKE EXPULSED FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Tennessee (1/5) S. Meleagridis (1/5) S. Llandoff (1/5)	AT		NL	
2019.0265			25.01.2019	SALMONELLA IN RAPESEED FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Subspec. I Rauform	DE		DK	
	2019.0180-fup2		25.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Agona (1/5)	AT	DE	TR	DE berichtet über die Herkunft und Verteilung des Produkts.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2019.0034-fup3		25.01.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER CAKES FROM AUSTRIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Jerusalem	DE	BE	AT	BE berichtet den Serotyp , über die Kontamination mit Säure und den Standort der Ware
	2018.2755-fup48		25.01.2019	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, NO	CN	NO berichtet über die Vernichtung einiger Ware und das letztlich bestehende Volumen
	2018.3368-fup9		28.01.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	AT informiert über die Lieferkette
2019.0339			31.01.2019	METAL PIECES IN HAY COBS FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Besonderes	Scharfkantiges Metallteil in Heucobs	DE	AT, ES, PL	DE	
2019.0342			31.01.2019	SALMONELLA IN RAPESEED CAKE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	AT	DE	
		2019.0348	01.02.2019	SALMONELL IN FISH MEAL FROM MOROCCO	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MA	
2019.0365			04.02.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN RAW PETFOOD FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Enterobacteriaceae: > 49000 CFU/g GW: 300 KBE/g	BE	NL, FR	NL	
		2019.0367	04.02.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Enterobacteriaceae: 1200 CFU/g GW: 300 KBE/g	SP	SP	MR	
2019.0370			04.02.2019	SALMONELLA IN FISHMEAL FROM MAURITIANA	Einzelfuttermittel	Salmonella		SP		MR	
2019.0374			04.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SUNFLOWER SEED FLAKES FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	S. Senftenberg	BE	NL	NL	
2019.0379			04.02.2019	PRESENCE OF THORN-APPLE (DATURA STRAMONTIUM L) SEEDS IN SUNFLOWER SEEDS FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Datura stramonium: 1200 ppm GW: 1000 mg/kg	BE	NL	NL	
2019.0381			05.02.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE	US	
		2019.0392	05.02.2019	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM TURKEY	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination	Enterobacteriaceae: 2200 CFU/g	DE		TR	
			05.02.2019	METAL PIECES IN HAY COBS FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Besonderes	Scharfkantiges Metallteil in Heucobs	DE	AT, ES, PL	DE	Bitte um mehr Informationen an DL, da die Daten widersprüchlich sind und nicht ausreichen um geeignete Maßnahmen einleiten zu können

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0420			07.02.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		DN		US	
2019.0447			07.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN ORGANIC SOYA CAKE FROM CHINA, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Typhimurium	SE		CN	
2019.0448			07.02.2019	UNAUTHORISED FEED ADDITIVE AMPROLIUM IN SEASHELLS SCALY MEAL FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Besonderes	Amprolium: 7,4 ppb	NL	NL, BE	NL	
2019.0458			08.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN APE SEED MEAL FROM LUXEMBOURG	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Münster	SE		LU	
2019.0460			08.02.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER SEED PRESS CAKE FOR FEED FROM TURKEY; VIA THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		TR	
2019.0503			13.02.2019	MERCURY IN TUNA FOR CATS FROM THAILAND	Heimtierfutter	Schwermetalle	Quecksilber: 0,7 mg/kg GW: 0,3 mg/kg	IT	CH	TH	
2019.0518			13.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ABERDEEN IN GRILLED MEALWORMS AND CRICKETS FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Aberdeen	DE		CN	
2019.0521			13.02.2019	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN WHITE MILLET FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 0,08% GW: 0,005%	BE		FR	
	2019.0076-fup14		13.02.2019	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	IR berichtet über gesetzte Maßnahmen
2019.0524			14.02.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SOYBEAN MEAL FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	NL	CN	
2019.0528			14.02.2019	SALMONELLA IN SOY PROTEIN CONCENTRATE FROM DENMARK	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		DK	
		2019.0538	14.02.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DRIED DOG FOOD FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae 1x10 ³ , 2,6x10 ³ , 1,1x10 ² , 10, >10 ³	DE		CN	
		2019.0542	14.02.2019	SALMONELLA IN FISHMEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MR	
	2019.0542-fup1		15.02.2019	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MR	ES hat den Analysebericht angefügt
2019.0574			18.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SUNFLOWER SEED FLAKES FROM UKRAINE, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg	BE	NL	UA	
	2018.2691-fup3		18.02.2019	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM TURKEY	Heimtierfutter	Salmonella		PL		TR	TR berichtet über Maßnahmen
	2018.3588-fup13		18.02.2019	TOO HIGH CONTENT OF FLUORIDE IN MAGNESIUM ACETATE FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Fluor: 187 mg/kg GW: 150 mg/kg	BE	ES, FR, AT, DN	NL	BE berichtet über Rücklieferung nach NL

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2019.0180-fup3		19.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S.Agona (1/5)	AT	DE	TR	AT berichtet über die Entsorgung der Ware durch den Händler.
2019.0587			19.02.2019	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN FISH MEAL (KRILL PELLETS) FROM THE UNITED KINGDOM, MANUFACTURED IN GERMANY	Mischfuttermittel	Tierische Bestandteile	Wiederkäuer-DNA	BE	GB	DE	
		2019.0588	19.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ORANIENBURG IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Oranienburg	GR		US	
		2019.0589	19.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. ORANIENBURG IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Oranienburg	GR		US	
	2019.0381-fup8		19.02.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	IE, BE, BG, DE, IT, LX, NL, CH, AT	US	BE berichtet, dass keine Lieferung nach BG stattgefunden hat
	2018.2755-fup49		20.02.2019	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, NO	CN	DE berichtet, dass die verbleibende Menge des Produkts von der belgischen Firma beim betroffenen Händler in DE abgeholt wurde.
	2018.3556-fup1		20.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN ORGANIC SOYBEAN CACE FROM CHINA, STORED IN THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona	GE	NL	CN	Die betroffene Ware wurde mit Ameisensäure behandelt und neu beprobt. Es wurden keine Salmonellen danach nachgewiesen und die Ware ist freigegeben.
	2019.0381-fup10		21.02.2019	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	BG berichtet über Lieferkette (NL-CZ-BG)
	2019.0076-fup15		21.02.2019	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	IT berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2019.0381-fup11		22.02.2019	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	CH berichtet über ausgelieferte und zurückgerufene Ware, keine Lieferung in andere Länder.
	2019.0381-fup12		22.02.2019	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	SE berichtet über Warenrückruf.
2019.0665			22.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN YEAST FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg	NL		PL	
	2019.0381-fup13		25.02.2019	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	AL meldet, dass diese Produkte in ihrem Land nicht überprüft werden.
	2019.0381-fup14		25.02.2019	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	ES berichtet, dass der Prozess der Warenrücknahme noch im Gange ist.
	2019.0381-fup15		25.02.2019	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	DN hat alle betroffenen Produkte vom Markt genommen.
	2019.0460-fup3		25.02.2019	SALMONELLA IN ORGANIC SUNFLOWER SEED PRESS CAKE FOR FEED FROM TURKEY; VIA THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Subspecies I (enterica)	DE	BE, UK, PL	TR	Serotyp wurde bestimmt.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2019.0381-fup16		26.02.2019	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	HR berichtet, keine betroffene Ware kam auf den Markt, die Produkte werden vernichtet. Rückruf für eventuelle Internetverkäufe.
	2019.0381-fup17		26.02.2019	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	AT, keine betroffene Ware wurde an österreichische Unternehmen geliefert.
	2019.0381-fup18		26.02.2019	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	IS, es wurde keine betroffene Ware importiert.
	2019.0381-fup21		28.02.2019	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	MLT berichtet über getroffene Maßnahmen
		2019.0788	01.03.2019	AFLATOXINES IN GROUNDNUT KERNELS FOR BIRDFEED FROM SENEGAL	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 33,8 ppb GW: 20 ppb	GB		SN	
2019.0793			01.03.2019	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	
	2019.0381-fup22		01.03.2019	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	FI berichtet über getroffene Maßnahmen

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2019.0799			04.03.2019	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	
	2019.0381-fup23		04.03.2019	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	Kosovo berichtet, dass keine betroffenen Produkte vorgefunden wurden
	2019.0793-fup 3		04.03.2019	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	FI berichtet, dass die im Nov 18 gelieferte Vormischung zur Herstellung von Mischfutter verwendet wurde und dieses gänzlich aufgebraucht ist
	2019.0381-fup24		05.03.2019	HIGH CONTENT OF VITAMIN D IN CANNED DOG FOOD FROM THE UNITED STATES	Heimtierfutter	Besonderes		GB	for follow up: BE, GB, IE, NL, LUX	US	Bosnien berichtet, dass "ZOO HOBBY" keine betroffenen Chargen importiert hat
2019.0839			05.02.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY; SER. DUBLIN; SER. TYPHIMURIUM IN PET FOOD FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Derby, S. Dublin, S. Typhimurium	SE		DE	
		2019-0855	05.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. HAELSINGBORG IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Haelsingborg	GR		US	
	2019.0458-fup2		06.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN RAPESEED MEAL FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Münster	SE	LU	RU	Luxemburg schickt Salmonellen negative Prüfberichte von 8 Proben
2019.0887			07.03.2019	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DRIED GRAINS AND MEAL WORMS MIX FOR WILD BIRDS FROM BELGIUM	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 8200 CFU/kg GW: 300 CFU/kg	BE	Fr	BE	
		2019.0881	07.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. TELELKEBIR IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Telelkebir	GR		US	
		2019.0883	07.03.2019	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER AND SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPE SEED MEAL FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Münster und S. Tennessee	FI		RU	
	2019.0342-fup4		08.03.2019	SALMONELLA IN RAPESEED CAKE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	AT	DE	Im Rahmen einer Eigenkontrolle wurden wieder Salmonellen in dem betroffenen Unternehmen gefunden (S. Orion). Verteilung der Ware nur innerhalb DE.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2019.0793-fup 5		08.03.2019	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	LA berichtet über das Ergebnis der Ermittlungen.