

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen

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

Notification No.	FollowUp Meldungen	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
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, U Z	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, U Z	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
	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

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen

<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 7		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	Einzelfuttermittel	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	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MA	
		2019.0974	15.03.2019	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN EXTRUDED FISH FEED FROM ISRAEL	Einzelfuttermittel	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