

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/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2017.0676		22.05.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. CERRO IN SOYBEANMEAL FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Cerro : 1/5	AT		IT	
2017.0677		22.05.2017	SALMONELLA IN MEAT MEAL FROM AUSTRALIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		NL		AU	
2017.0679		22.05.2017	SALMONELLA ENTERICA SER.GATINEAU AND SALMONELLA ENTERICA SER. LIVERPOOL INN ORGANIC RAPESEED EXPELLER FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Liverpool in 1 sample S.Gatineau in 23 samples	FI		IT	
2017.0691		23.05.2017	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN FISH FEED FROM SERBIA	Mischfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Clostridium perfringens 5x E2 CFU/g	RO		RS	
2017.0699		24.05.2017	AFLATOXINS IN RICE BRAN FROM THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 45 ppb GW:20 ppb	BE	NL	GB	
2017.0703		26.05.2017	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN SEEDS MIXTURES FOR BIRDS FROM THE NETHERLANDS,VIA GERMANY	Mischfutter	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia :0,08% and 0,014% GW:0,005%	CH	DE, NL	NL	
	2017.AYC	26.05.2017	AFLATOXIN IN PEANUT KERNELS FROM EGYPT	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	Aflatoxin B1: 1167,1 ppb GW:20 ppb	GB		EG	
2017.0728		29.05.2017	SALMONELLA IN EXTRACTED RAPE SEED FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	ES	DE	
2017.0732		30.05.2017	SALMONELLA IN DOG CHEW FROM THAILAND	Heimtierfutter	Salmonella		ES		TH	
2017.0740		31.05.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEANMEAL FROM BRAZIL	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg:	BE	CH	BR	
	2017.AYN	31.05.2017	SALMONELLA IN FEATHER PROTEIN FROM TUNISIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		TN	
2017.0751		01.06.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN DRIED PROK HEMOGLOBINE FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Tier. Proteine		PL		DE	
2017.0760		02.06.2017	DIOXINS IN ZINC OXID FROM SPAIN	Zusatzstoff	Dioxine & PCBs	Dioxins: 2,76 ng/kg GW:1ng/kg	ES	PT	ES	Diverse Rückstellmuster des Herstellers (seit Feb!) über Höchstgehalt!

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/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
		KW 23	keine Meldung							
2017.0825		12.06.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN FEED FOR TROUTS FROM ITALY	Mischfutter	Tier. Proteine	Wdk-DNS	GR		IT	
2017.0829		13.06.2017	DIOXIN IN COBALT CARBONAT VON CHINA	Zusatzstoff	Salmonellen	Dioxin: 1,61 ng/kg GW: 1 ng/kg	BE		CN	
2017.0843		14.06.2017	TOO HIGH CONTENT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN DOGFOOD FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobact. in CFU/g: >30.000, >15.000, >30.000, 12.000, 14.000 GW: 5000 CFU/g	BE		NL	
2017.0845		16.06.2017	TOO HIGH CONTENT OF GOSSYPOL IN COTTON DEED FROM GREECE	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Gossypol:6625 GW: 5000 ppm	ESP		GR	
	2017.AYV-fup01	20.06.2017	SALMONELLA IN FEATHER PROTEIN FROM TUNISIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		TN	ESP	TN	Gegenuntersuchung auch positiv
2017.0881		21.06.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN SUNFLOWER MEAL FROM THE NETHERLANDS, VIA BELGIUM	Einzelfuttermittel	Salmonella	Salmonella Infantis	FR	BE	NL	
	2017.0740-fup2	21.06.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM BRAZIL	Einzelfuttermittel	Salmonella	Salmonella Senftenberg	CH	BE	BR	Andere Empfänger
2017.0889		23.06.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN POULTRY MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Tier. Proteine		FI		DE	
2017.0895		23.06.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN MEAT MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Infantis: 2/5 positiv	IT		DE	
2017.0906		27.06.2017	SALMONELLA SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ARGENTINA VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg:	N	NL	AR	
2017.0916		28.06.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN COUMPOUND FEED FOR FISH FROM SERBIA	Mischfuttermittel	Tier. Proteine	Wiederkäuer DNS	BG		SRB	
2017.0919		29.06.2017	MERCURY IN FODDER YEAST FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Schwermetalle	Hg in mg: 0,21; 0,22 GW in mg:0,1	LT	LV, EE	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/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2017.0732-fup2		29.06.2017	SALMONELLA IN DOG CHEW FROM THAILAND	Heimtierfutter	Salmonella		ES		TH	Gegenuntersuchung
	2017.BER	29.06.2017	AFLATOXINE IN PEANUTS FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Mycotoxine	Afla: 28 ppb GW: 20 ppb	BG		US	
	2017.0691-fup1	01.07.2017	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN FISH FEED FROM SERBIA	Mischfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Clostridium perfringens 5x E2 CFU/g	RO		RS	Gesamte Menge des Produktes wurde zurückgeholt
2017.0935		01.07.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN FISH MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Tennessee: 3/5	BE		DE	
2017.0955		04.07.2017	SALMONELLA AGONA IN SOY BEAN MEAL FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona	BE		NL	
	2017. BCG	04.07.2017	AFLATOXINS IN BIRDFEED FROM CHINA	Einzelfuttermittel	Mycotoxine	Afla B1: 44,1 ppb GW: 20 ppb	UK		CN	
2017.0956		06.07.2017	TOO HIGH CONTENT OF AMBROSIA IN BIRD FEED FROM POLAND	EINZELFUTTERMITTEL	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 293 mg/kg	DE		PL	
2017.0961		06.07.2017	SALMONELLA DERBY AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella, Mikrobielle Kontamination u. Verderb	S. Derby: 5/5 positiv Enterobacteriaceae: 54.000 CFU/g 54.000 CFU/g 85.000 CFU/g 77.000 CFU/g 44.000 CFU/g	AT		DE	
	2017.BGG	06.07.2017	SALMONELLA IN DOG CHEWS FROM INDIA	Heimtierfutter			DE		IN	
2017.0976		07.07.2017	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN PHEASANT MEAT FOR PET FOOD FROM BELGIUM	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Entero: 5 x > 15.000 KBE/g GW: 5000 KBE/g	BE	DE	BE	
2017.0970		07.07.2017	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN MEAT MEAL FOR PET FOOD FROM SPAIN	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Entero: 1.000 KBE/g GW: 300 KBE/g	ES		IT	
	2017.BGT	10.07.2017	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM ECUADOR	Einzelfuttermittel	Salmonella		ESP		EC	
2017.0601-fup 2		12.07.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM ARGENTINA, VIA THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg:	BE	NL	AR	Gegenprobe positiv
	2017.BHK	12.07.2017	IMPROPER HEALTH CERTIFICATE(S) FOR AND UNAUTHORISED IRRADIATION OF DRIED DOG CHEWS FROM INDIA	Heimtierfutter	Besonderes	Unzureichened Gesundheitszertifika Bestrahlung	ESP		IN	

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/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2017.1015		13.07.2017	TOO HIGH CONTENT OF GOSSYPOL IN COTTON SEED FROM GREECE	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Gossypol:6041 ppm GW: 5000 ppm	ESP		GR	
2017.1022		14.07.2017	HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN PET FOOD FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterotoxine in KBE/g: 8000; 8100; 6100; 11000 GW: 5000 KBE/g	BE		NL	
2017.1041		18.07.2017	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN RAW PET FOOD FOR CAT FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterotoxine: >15000 cfu/g (in 5 Messungen)	BE		NL	
2017.1046		19.07.2017	LEAD OXIDE IN SINGLE FEED FOR DOGS FROM GERMANY	Heimtierfutter	Schwermetalle	Blei : 6,64 mg/kg GW:5 mg/kg	DE	AT	DE	
2017.1048		19.07.2017	SALMONELLA IN MEAT MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		IT		DE	
2017.1061		21.07.2017	SALOMELLA IN OVINE MEAL FROM NEW ZEALAND	Einzelfuttermittel	Salmonella		NL	CZ	NZ	
2017.1064		21.07.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN FISH FEED FROM LITHUANIA	Mischfutter	Tier. Proteine	Wiederkäuer DNS	LV		LT	
2017.1069		24.07.2017	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN COMPOUND FOOD FOR FISH FROM SERBIA	Mischfutter	Tier. Proteine	Wiederkäuer DNS	BG		SRB	
	2017.BJH	24.07.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN LAMB BONE & MEAT MEAL FROM NEW ZEALAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Infantis: 5/5	DE		NZ	
2017.1083		26.07.2017	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN BIRDFEED FROM HUNGARY	Mischfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 661mg/kg GW: 50 mg/kg	BE	NL	HU	
2017.1101		27.07.2017	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CHICKEN DOG FOOD FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterotoxine in KBE/g: 5800; 4400; 4400; 4200; 3200; GW: 5000 KBE/g	BE		NL	Gegenanalyse: 5 x > 10.000 KBE/g
2017.1105		28.07.2017	SUSPICION OF ADULTERATION OF FODDER YEAST FROM RUSSIA	Einzelfuttermittel	Besonderes	Urea : 0,24%	LV		RU	
	2017.BJY	28.07.2017	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEW FROM NEW ZEALAND	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterotoxine :4400 CFU/g GW: 300CFU/g	FI		NZ	
2017.1119		31.07.2017	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN MIXED SEEDS FOR PIGEONS FROM POLAND	Mischfutter	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia: 86,5 mg/kg GW: 50 mg/kg	DE		PL	
2017.1121		31.07.2017	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN LAMB MEAL FROM NEW ZEALAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Infantis	BE		NZ	
	2017.BKC	31.07.2017	SALMONELLA IN DOG CHEW FROM INDIA	Heimtierfutter	Salmonella		DE		IN	