

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Dezember 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Kichererbsen (3.090)	Neues Einzelfuttermittel (3.090)	Kichererbsen
N-Acetyl-D-Glucosamin (13.165)	Neues Einzelfuttermittel (13.165)	N-Acetyl-D-Glucosamin
Reine destillierte Fettsäuren aus Fermentierung (13.123)	Neues Einzelfuttermittel (13.123)	Reine destillierte Fettsäuren aus Fermentierung
Tetrakaliumdiphosphat (11.151)	Neues Einzelfuttermittel (11.151)	Tetrakaliumdiphosphat
Pentakaliumtriphosphat (11.153)	Neues Einzelfuttermittel (11.153)	Pentakaliumtriphosphat
Stevia-Pflanze, getrocknet (7.095)	Neues Einzelfuttermittel (7.095)	Stevia-Pflanze, getrocknet (Stevia, getrocknet)
Natriumpyrophosphat (11.152)	Neues Einzelfuttermittel (11.152)	Natriumpyrophosphat
Dinatriumdihydrogendiphosphat (11.154)	Neues Einzelfuttermittel (11.154)	Dinatriumdihydrogendiphosphat
Fischöl, Lachs aus Aquakultur (10.011) Fischproteinkonzentrat, hydrolysiert, Lachs aus Aquakultur (10.019) Fischproteinkonzentrat, Lachs aus Aquakultur (10.020) Fischmehl, Lachs aus Aquakultur (10.003)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnung der Risikobewertung: „Nebenprodukte aus der Verarbeitung von Lachs aus Aquakultur“ anstelle von „Lachsöl und Lachseiweißkonzentrat, Zuchtfisch“. 2- Neues Einzelfuttermittel: 10.019; 10.003 3- Aktualisierte Bezeichnungen und Definitionen von Einzelfuttermitteln: 10.011;10.020 4- Mögliche neue Verarbeitungshilfsstoffe: (Leitung-)Wasser, Antischäumungsmittel, Antioxidantien, Enzyme 5- Aktualisiertes Fließdiagramm (zur Änderung von Produktbezeichnungen) & neue Details 5 & 6 6- Aktualisierte Gefahrentabelle: mögliche neue Lenkungsmaßnahmen für toxische Substanzen und Mikroorganismen bei der Behandlung.	Nebenprodukte der Verarbeitung von Lachs aus Aquakultur

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Dezember 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
<p>Palmfettsäuredestillat aus der physikalischen Raffination (behandelt) (2.111)</p>	<p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnung und Definition des Einzelfuttermittels: 2.111 2- Aktualisierte Definitionen von Einzelfuttermitteln: 2.116; 2.117 (Verzicht auf Angabe gesetzlicher Grenzwerte) 3- Möglicher neuer Verarbeitungshilfsstoff: Filterhilfsstoff 4- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 4 & 19 5- Aktualisierte Gefahrentabelle: mögliche neue Lenkungsmaßnahme für toxische Substanzen bei Anbau & Behandlung.</p>	<p>Palm(kern)ölwirtschaft</p>
<p>Schwarzkümmelschalen (5.105) Schwarzkümmelöl, roh (5.106)</p>	<p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 5.106 2- Aktualisierte Definition und Synonyme für Einzelfuttermittel: 5.105 3- Mögliche neue Verarbeitungshilfsstoffe: Kieselguhr 4- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2 5- Aktualisierte Gefahrentabelle: Hinzufügung von Alkaloiden im Anbau; neue Vorschläge für Lenkungsmaßnahmen für Pflanzenschutzmittel & Schwermetalle im Anbau; neuer Vorschlag für Lenkungsmaßnahme für Aflatoxin B1.</p>	<p>Produkte aus Schwarzkümmelsaat</p>
<p>Erdnussfettsäureöle aus chemischer Raffination (2.026) Erdnussfettsäuredestillat (behandelt) (2.027)</p>	<p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnungen, Definitionen und Synonyme für Einzelfuttermittel: 2.026; 2.027 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 4, 5 & 8 3- Aktualisierte Gefahrentabelle: neue Lenkungsmaßnahme für toxische Substanzen bei der Behandlung.</p>	<p>Produkte aus Erdnüssen</p>
<p>Rapsstrohöl-Filterkuchen (2.285)</p>	<p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 2.285 4- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 4.2 & 15</p>	<p>Rapsölindustrie</p>

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Dezember 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Baumwollsaatöl, (halb) raffiniert (2.043)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 2.043 2- Mögliche neue Verarbeitungshilfsstoffe: Bleicherde, Perlit, Natriumhydroxid; Wasser (Dampf) 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 2 & neue Seiten - Details 5 & 6 4- Aktualisierte Gefahrentabelle: Hinzufügung von n-Hexan; Erwähnung von 9.26 als Referenz für toxische Substanzen bei der Behandlung; neue Vorschläge für Lenkungsmaßnahmen für Gossypol	Baumwollsaatwirtschaft
Sojabohnenlecithin, roh (2.179)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Produktdefinition: 2.179 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 8	Sojaölmirtschaft
Gerstenmehl, wärmebehandelt ((infrarot-)mikronisiert) (1.230) Gerstenmehl (mikronisiert) (1.231) Gerstenflocken, wärmebehandelt, ((infrarot-)mikronisiert) (1.031)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnungen und Definitionen von Einzelfuttermitteln: 1.230; 1.231; 1.031 4- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 6 & 8 3- Aktualisierte Gefahrentabelle: Entfernung von Polyethylen	Gerstenmahlprodukte
Maisflocken, wärmebehandelt ((infrarot-)mikronisiert) (1.071) Maismehl, mikronisiert (1.092) Maismehl, wärmebehandelt ((infrarot-)mikronisiert) (1.065)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnungen und Definitionen von Einzelfuttermitteln: 1.071; 1.092; 1.065; 1.098 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 2 & 8 3- Aktualisierte Gefahrentabelle: Entfernung von Polyethylen	Maismahlprodukte

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Dezember 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Weizenflocken, wärmebehandelt ((infrarot-)mikronisiert) (1.129) Weizenmehl, mikronisiert (1.157) Weizenmehl, wärmebehandelt ((infrarot-)mikronisiert) (1.168)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnungen und Definitionen von Einzelfuttermitteln: 1.129; 1.157 2- Neues Einzelfuttermittel: 1.168 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1; 3; 5; 6 & 7 4- Aktualisierte Gefahrentabelle: Entfernung von Polyethylen	Weizenmahlprodukte