

Neu zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei Risk management tools (Dezember 2025)

Einzelfuttermittel (Produktcode)	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung (RA)
Nebenerzeugnis der Biopolymerherstellung (13.186)	Neue Risikobewertung und neues Einzelfuttermittel	Nebenerzeugnis der Biopolymerherstellung
Maritimen Protein (10.023)	Neue Risikobewertung und neues Einzelfuttermittel	Maritimen Protein
Kräuter, teilweise entölt (13.189)	Neue Risikobewertung und neues Einzelfuttermittel	Kräuter oder Gewürze, teilweise entölt
Gewürze, teilweise entölt (13.190)		
Kräuter Infusion (13.188)	Neue Risikobewertung und neues Einzelfuttermittel	Kräuter oder Gewürze Infusion
Gewürz Infusion (13.191)		
(Zucker-) Rübenschitzel, getrocknet (melassiert) (4.031)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Definition und Synonym für Einzelfuttermittel: 4.031 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 3	Rübenzuckerindustrie
Maispflanzen (1.194)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 1.194 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 und neue Seite, Details 3	Mais
Salz aus Glycerin Raffination (aus Biodiesel) (13.187)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierter Name der Risikobewertung. „Glycerin, roh und raffiniert (aus Biodiesel)“ wurde ersetzt durch „Glycerin, roh und raffiniert & Nebenprodukt (aus Biodiesel)“. 2- Neues Einzelfuttermittel: 13.187 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 5 und neue Seite, Detail 6	Glycerin, roh und raffiniert & Nebenprodukt (aus Biodiesel)

Neue zugelassene Futtermittel und andere Entwicklungen bei den Risikomanagement-Tools (Dezember 2025)

Einzelfuttermittel (Produktcode)	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung (RA)
Carinatasaat-Extraktionsschrot-Futter (2.031)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 2.031 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 3, 5 und neue Seite, Detail 4	Carinata Produkte
Natriumchlorid (aus Elektrolyseprozess) (11.161)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 11.161 2- Neue mögliche Verarbeitungshilfsstoffe: Natriumsulfit; Wasser, demineralisiert; Salzsäure 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 4 und neue Seiten, Details 7 und 8	Natriumchlorid
Buchweizenschalen (5.003)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Aktualisierter Name der Risikobewertung. „Buchweizenfuttermehl“ wurde durch „Buchweizenprodukte“ ersetzt 2- Neues Einzelfuttermittel: 5.003 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2 und neue Seite, Detail 3	Buchweizenprodukte
Calciumhumophosphat (11.142)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2	Calciumhumophosphat
Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen (12.017)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Neuer möglicher Verarbeitungshilfsstoff: Biokonservierung 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 3- Neue mögliche Kontrollmaßnahme: Biopräzervierung	Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen
Eier, getrocknet (9.036)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevanten Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 & 2	Ei-Nebenprodukte (von Kat. 3 Produkte)
Verarbeitete tierische Proteine (9.003)	Aktualisierte Definition von Einzelfuttermittel zu: 1- Verweis auf Insekten entfernen (die sind schon unter Code 9.071 dabei)	Verarbeitete tierische Proteine und Schweinemehl

Neue zugelassene Futtermittel und andere Entwicklungen bei den Risikomanagement-Tools (Dezember 2025)

Einzelfuttermittel (Produktcode)	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung (RA)
Zitrusextrakt (5.012)	Produkt vom Einzelfuttermittelregister (Feed Material Register) als Futtermittelzusatzstoff eingestuft. Deshalb als Einzelfuttermittel aus der Produktliste rausgenommen.	Zitrusextrakt
Calciumcitrat (aus Fermentierung) (11.561)	Produkt vom Einzelfuttermittelregister (Feed Material Register) als Futtermittelzusatzstoff eingestuft. Deshalb als Einzelfuttermittel aus der Produktliste rausgenommen.	-