

## Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei Risk management tools (Dezember 2024)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung (RA)
Sonnenblumenschalen (Pellets) (2.228)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Definition von Einzelfuttermitteln: 2.228 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Neue details 4.2 und detail 11	Sonnenblumenöl Industrie
Reine destillierte Fettsäuren aus Fermentierung (13.123)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Neue details 3	Reine destillierte Fettsäuren aus Fermentierung
Krauter, getrocknet und gemahlen (7.999)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Definition von Einzelfuttermitteln : 7.999 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: detail 2 3- Updated table of hazards: addition of alkaloids at reception	Krauter, getrocknet und gemahlen
Inaktivierte Bakterien und Teile davon, stammend von verschiedenen Lactobacillus spp.-Sorten (12.027)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: detail 1.	Inaktivierte Bakterien und Teile davon, stammend von verschiedenen Lactobacillus spp.-Sorten
Palmfettsäuredestillate, aus der physikalischen Raffination (bearbeitet) (2.111)  Palmöl, physikalisch raffiniert (2.094)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Neues detail 4.1	Palm(-kern)ölindustrie
Gelatine von Fischhäute (9.026)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 9.026 2- Aktualisiertes Fließdiagramm:detail 1	Gelatine von Schweinehaut / Fischhäute (hydrolysiert)
Baumwollsaatprotein, enzymatische hydrolysiert (2.044)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel:: 2.044 2- Neue mögliche Verarbeitungshilfsstoffes: (Leitungswasser, enzyme, natriumcarbonat, methanol 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Neue details 7, 8 und 9	Baumwollsaaten-Industrie

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei Risk management tools (Dezember 2024)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung (RA)
<p>Calciumnitrat, Doppelsalz (11.122)</p> <p>Frukto-Oligosaccharide, feucht aus Gras (6.031)</p> <p>Frukto-Oligosaccharide, getrocknet aus Gras (6.032)</p> <p>Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen (12.017)</p> <p>Mycelium von <i>Aspergillus niger</i> (12.009)</p>	<p>**Aktualisierte Synonyme für Futtermittel-Ausgangserzeugnisse (Ersetzen der Nummer des Feed Material Register durch die Nummer des EU-Katalogs für Futtermittel-Ausgangserzeugnisse)</p>	<p>Siehe die zutreffenden Risikobewertungen</p>
<p>Erzeugnis aus <i>Methylococcus capsulatus</i>, <i>Ralstonia</i> sp., <i>Aneurinibacillus danicus</i>, <i>Bacillus firmus</i>, proteinreich (12.024)</p> <p><i>Yarrowia lipolytica</i> Futterhefe (12.021)</p> <p>Fermentationsnebenprodukt von <i>Lactobacillus acidophilus</i> (12.014)</p> <p>Hefe-Zellwände (12.006)</p> <p>Hefeextrakt (12.008)</p> <p>Autolysierte Hefe (12.018)</p> <p>Fermentationsnebenprodukt von <i>Lactobacillus acidophilus</i> (12.014)</p> <p>Presssaft aus der Melassefermentation, kondensiert (12.022)</p>	<p>**Aktualisierte Synonyme von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen (Ersetzen der alten Nummer durch eine neue Nummer im EU-Katalog der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse)</p>	<p>Siehe die zutreffenden Risikobewertungen</p>

\*\* Maßnahmen, die sich aus der fortlaufenden Verbesserung der Produktliste ergeben. Zusätzliche Informationen finden sich hier: Die Produktliste von GMP+ International ([gmplus.org](http://gmplus.org))