

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Dezember 2023)

| Einzelfuttermittel | Bemerkungen | Im Rahmen der Risikobewertung (RA) |
|---|---|--|
| Chitosan der Schwarzen Soldatenfliege (<i>Hermetia illucens</i>) (13.181) | Neues Einzelfuttermittel (13.181) | Chitosan der Schwarzen Soldatenfliege (<i>Hermetia illucens</i>) |
| Inaktivierte Bakterien und Teile davon, stammend von verschiedenen <i>Lactobacillus</i> spp.-Sorten (12.027) | Neues Einzelfuttermittel (12.027) | Inaktivierte Bakterien und Teile davon, stammend von verschiedenen <i>Lactobacillus</i> spp.-Kombinationen |
| Magnesiumsulfat-Monohydrat (11.562) | Neues Einzelfuttermittel (11.562) | Magnesiumsulfat-Monohydrat |
| Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen (12.017) | Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel (12.017). 2- Aktualisierte Gefahrentabelle: Streichung von Polyethylen (keine realistische Gefahr) | Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen |
| Vinasse (Rüben-, Rohr-), Hefebereitung (13.048) Vinasse (Rüben-, Rohr-), Alkoholbereitung (13.046) Vinasse (Rüben-, Rohr-), Amino- und organische Säurezubereitung (13.047) | Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 13.048 2- Aktualisierte Synonyme Einzelfuttermittel: 13.046, 13.047 3- Neue mögliche Verarbeitungshilfsstoffe: Antischäumungsmittel; anorganische Säure 4- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 und Detail 3 1- 5- Aktualisierte Gefahrentabelle: Aufnahme von Kalium als neue Gefährdung | Vinasse (Rüben-, Rohr-) |
| Garnelenhydrolysat (flüssig/Pulver) (10.009) | Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 10.009 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: neues Detail 3 hinzugefügt 1- 3- Aktualisierte Gefahrentabelle: Aufnahme von Fluor als neue Gefährdung | Crustacea (Krustentier-)Mehl Produkte |

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP
(Dezember 2023)

| Einzelfuttermittel | Bemerkungen | Im Rahmen der Risikobewertung (RA) |
|--|--|--|
| <p>Soja(bohnen)-Extraktionsschrot, pansengeschützt (wärmebehandelt) (2.285)</p> <p>Rapsextraktionsschrot, pansengeschützt (wärmebehandelt) (2.286)</p> <p>Soja(bohnen)-Extraktionsschrot, pansengeschützt (mit Magnesiumlignosulfonat behandelt) (2.287)</p> <p>Rapsextraktionsschrot, pansengeschützt (mit Magnesiumlignosulfonat behandelt) (2.288)</p> <p>Raps-Extraktionsschrotfuttermehl, pansengeschützt (mit Magnesiumlignosulfonaten behandelt) (2.289)</p> <p>Soja(bohnen)-Extraktionsschrotfuttermehl, pansengeschützt (mit (Xylose +) Magnesiumlignosulfonat behandelt) (2.299)</p> | <p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen:</p> <p>1- Neues Einzelfuttermittel: 2.285; 2.286; 2.287; 2.288; 2.289; 2.299.</p> <p>2- Aktualisierte Tabelle mit Verarbeitungshilfsstoffen: Magnesiumlignosulfonat und Xylose.</p> <p>3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und neue Details 5 und 6</p> <p>4- Aktualisierte Gefahrentabelle: Hinzufügung Referenzen toxische Substanzen im Verarbeitungsprozess</p> | <p>Soja(bohnen), Rapssaat und Sonnenblumensaart, pansengeschützt</p> |
| <p>Gerste, pansengeschützt (mit CH₂O behandelt) (1.032)</p> <p>Weizen, pansengeschützt (mit CH₂O behandelt) (1.156)</p> <p>Gerste, pansengeschützt (mit NaOH behandelt) (1.033)</p> <p>Weizen, pansengeschützt (mit NaOH behandelt) (1.167)</p> | <p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen:</p> <p>1- Aktualisierung der Produktbezeichnung und Definitionen: 1.032, 1.156 (ausschließlich die Behandlung mit CH₂O erwähnen).</p> <p>2- Neues Einzelfuttermittel: 1.033, 1.167 (ausschließlich die Behandlung mit NaOH erwähnen)</p> | <p>Weizenmahlprodukte beziehungsweise Gerstenmahlprodukte</p> |

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP
(Dezember 2023)

| Einzelfuttermittel | Bemerkungen | Im Rahmen der Risikobewertung (RA) |
|--|--|---|
| <p>Teig aus dem Extrusionsprozess, getrocknet (13.172)</p> <p>Fructo-Oligosaccharide aus Rohrzucker (7.061)</p> <p>Maiskeimextraktionsschrot (1.062)</p> <p>Erdnüsse, roh (2.028)</p> <p>Fraktion aus Sonnenblumenmehl, mit hohen Eiweißwerten und niedrigen Zellulosewerten (2.297)</p> <p>Fraktion aus Sonnenblumenmehl, mit hohen Zellulosewerten (2.298)</p> <p>Chiasaat (2.002)</p> <p>Fructo-Oligosaccharide aus Rübenzucker (4.120)</p> <p>Gras, siliert (6.004)</p> <p>Silierte Ballen, vorgetrocknet (6.028)</p> <p>Molke-Endsirup (8.013)</p> <p>Trehalose (13.101)</p> <p>Cholesterin (9.006)</p> | <p>Aktualisierte Produktsynonyme. Aus der Produktliste fortlaufender Verbesserungsservice hergeleitete Maßnahmen</p> | <p>Siehe die zutreffenden Risikobewertungen</p> |
| <p>Maiskeime-Extraktionsschrotfutter (1.192)</p> | <p>Neue Einzelfuttermittel. Aus der Produktliste fortlaufender Verbesserungsservice hergeleitete Maßnahme</p> | <p>Maisöl Industrie</p> |

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP
(Dezember 2023)

| Einzelfuttermittel | Bemerkungen | Im Rahmen der Risikobewertung (RA) |
|--|---|---|
| <p>Kakao-Deodestillate (behandelt) (2.015)</p> <p>Kokos-Deodestillate (behandelt)(2.049)</p> <p>Kokos-Fettsäuredestillat, aus physikalischer Raffination erhalten (2.056)</p> <p>Erdnuss-Deodestillate (behandelt) (2.027)</p> <p>Mais-Deodestillate (behandelt) (1.163)</p> <p>Palm-Fettsäuredestillat, aus physikalischer Raffination erhalten (behandelt)(2.111)</p> <p>Palmkern-Deodestillate (behandelt) (2.117)</p> <p>Rapssaat-Deodestillate (behandelt) (2.276)</p> <p>Saflor-Deodestillate (bearbeitet) (2.148)</p> <p>Sheabutter-Deodestillate (behandelt) (2.161)</p> <p>Soja(bohnen)-Deodestillate (behandelt) (2.271)</p> <p>Sonnenblumen-Deodestillate (behandelt) (2.296)</p> | <p>Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualisierte Definitionen: 2.056, 2.271 2. Aktualisierte Gefahrentabelle: neue Vorschläge für Lenkungsmaßnahmen (validierte Behandlung zur Reduzierung des Gehalts an unerwünschten Stoffen in Deodestillaten) | <p>Siehe die zutreffenden Risikobewertungen</p> |