

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2021)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Teig aus dem Extrusionsprozess, getrocknet (17.172) Nebenprodukt aus Frühstücksgetreide, extrudiert (17.170) Nebenprodukt aus herzhaften Lebensmitteln, extrudiert (17.171) Nebenprodukt aus Erzeugnissen auf Milchbasis, extrudiert (8.034)	Neue Einzelfuttermittel (17.172; 17.170; 17.171; 8.034)	Teig aus dem Lebensmittel-extrusionsprozess
Mungbohnen (3.075)	Neues Einzelfuttermittel (3.075)	Mungbohnen
Mungbohnenpulpe (3.076)	Neues Einzelfuttermittel (3.076)	Produkte von Mungbohnenprotein und Stärkeindustrie
Siliertes Weizen (6.040)	Neues Einzelfuttermittel (6.040)	Siliertes Weizen
Traubenkern-Presssaft (5.083)	Neues Einzelfuttermittel (5.083)	Traubenkern-Presssaft
Filterkuchen aus der Winterisierung (2.229)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 2.229 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 6, 7 & 14 	Sonnenblumenöl Industrie

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2021)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
<p>Glucosamin Hydrochlorid (Chitosamin) durch Fermentierung (13.084) Glucosaminsulfat (Chitosamin) (durch Fermentierung) (13.078)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 13.084 • Aktualisierte Produktdefinition: 13.078 • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Ammoniumsulfat; Calciumchlorid; Magnesiumsulfat; Monokaliumphosphat; Kaliumsulfat • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 & 2 	<p>Glucosamin (Chitosamin) (durch Fermentierung)</p>
<p>Produkt reich an Ribonukleinsäure, gewonnen aus in der Papierindustrie kultivierter Hefe (12.019)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 12.019 • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Chlorwasserstoff; Siliciumdioxid; Natriumhydroxid; Wasser (Dampf); entfernen Antibiotika • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm • Aktualisierte Gefahrentabelle: entfernen Antibiotika und hinzufügen Hinweise nach neue Prozessschritte. 	<p>Hefeprodukte aus der Papierindustrie</p>
<p>Calciumcitrat (aus Fermentierung) (11.561)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neue Name Risikobewertung: „Nebenprodukt durch Fermentierung von Aspergillus niger: Myzelium und Calciumcitrat“ statt "Myzelium von Aspergillus niger" • Neues Einzelfuttermittel: 11.561 • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Calciumcarbonat, Kupfersulfat; Kaliummetabisulfit; Starterkultur • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm • Aktualisierte Gefahrentabelle: neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahmen; toxische Substanzen (wenn behandelt) 	<p>Nebenprodukt durch Fermentierung von Aspergillus niger: Myzelium und Calciumcitrat</p>

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2021)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Shea-Extraktionsschrot (2.164) Shea-Olein, raffiniert (2.410) Shea-Olein, gehärtet (2.411) Shea Fettsäuren aus Strippung (2.165)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Name Risikobewertung: "Shea Industrie" statt "Shea-Butter Industrie" • Neue Einzelfuttermittel: 2.164; 2.410; 2.411 • Entfernen Einzelfuttermittel: 2.165 • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Aktivkohle; Wasserstoff; Nickel • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm • Aktualisierte Gefahrentabelle: Pflanzenschutzmittel (während Rohstoffgewinnung); Nickel (während Bearbeitung) 	Shea Industrie
Fermentiertes Protein (Konzentrat) aus Soja (Bohnen) (2.320)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Essigsäure; Enzymen; Natriumacetat; Natriumchlorid • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1, 2 und neue Details 3 & 4 	Fermentiertes Protein (Konzentrat) aus Soja (Bohnen)
Gemüse- und Obstkonzentrat (13.092)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 13.092 • Aktualisiertes Fließdiagramm: neue Details 8 & 10 	Fließdiagramm Gemüse und Obstverarbeitende Industrie (außer Fruchtsaft)
Hopfen und Hefe, verarbeitet (12.023)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 12.023 • Aktualisiertes Fließdiagramm: neues Detail 6 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Nitrat/Nitrit (während Be- und Verarbeitung); neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahmen 	Bierindustrie Nebenerzeugnisse

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2021)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Tierfett (9.001)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: 9.001 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 • Aktualisierte Gefahrentabelle (nur Englische Fassung): neu benanntes Gefahr ("residues of veterinary medicinal products" statt "residues of animal medicinal products"); hinzufügen "Sediment Anweisungen" 	Tierfett
Insektenlarven, getrocknet (9.078) Insektenlarven, tiefgekühlt (9.079) Insektenlarven, gemahlen und tiefgekühlt (9.080)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Einzelfuttermittel: 9.078; 9.079; 9.080 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 3, 4, 5 & 6 • Aktualisierte Gefahrentabelle: neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahmen 	Insekten Verarbeitung