

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (März 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Regenwürmer, lebend (9.081)	Neues Einzelfuttermittel (9.081)	Regenwürmer, lebend
Haferprotein (1.225) Hafergetränk (1.226)	Neue Einzelfuttermittel (1.225; 1.226)	Hafergetränk Produkte
Aromatisierte Getränke, süß (13.180)	Neues Einzelfuttermittel (13.180)	Aromatisierte Getränke, süß
Kartoffelschalen, gedämpft (4.013) Proteinreiche Kartoffelferment (4.128)	Neue Einzelfuttermittel (4.013; 4.128)	Proteinreiches Kartoffelferment und Nebenerzeugnisse
Reine destillierte Fettsäuren aus der oxidativen Spaltung und Hydrolyse (13.085) Glycerin, roh (aus der oxidative Spaltung und Hydrolyse) (13.086) Glycerin, raffiniert (aus der oxidative Spaltung und Hydrolyse) (13.087)	Neue Einzelfuttermittel (13.085; 13.086; 13.087)	Glycerinprodukte und rein destillierte Fettsäuren aus oxidativer Spaltung und Hydrolyse
Moringa olifeira, Pulver (7.080)	Neues Einzelfuttermittel (7.080)	Moringa olifeira, Pulver
Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen (12.017)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Produktdefinition: 12.017 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 • Aktualisierte Gefahrentabelle: hinzufügen Ochratoxin A 	Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Flusskrebsmehl (10.105)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz " Garnelenmehl" durch "Crustacea (Krustentier-) Mehl Produkte" • Neues Einzelfuttermittel: 10.015 • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm und neues Detail 3 • Aktualisierte Gefahrentabelle: hinzufügen von <i>Listeria monocytogenes</i> bei Bearbeitung /Entgegennahme, vorgeschlagene neue Lenkungsmaßnahmen. 	Crustacea (Krustentier-) Mehl Produkte
Mono- und Diglyceride von mit organischen Säuren veresterten pflanzlicher Säuren (13.105)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Mono- und Diglyceride von mit organischen Säuren veresterten Rapssaat Säuren" durch "Mono- und Diglyceride von mit organischen Säuren veresterten pflanzlicher Säuren" • Aktualisierter Name des Einzelfuttermittels und Definition: 13.105 • Neue Verarbeitungshilfsstoff: Katalysator • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm um "Rapssaat" zu ersetzen durch "pflanzlicher" 	Mono- und Diglyceride von mit organischen Säuren veresterten pflanzlicher Säuren
Hefe, getrocknet und inaktiviert (12.005) Hefeextrakt (12.008) Hefe-Zellwände (12.006) Autolysierte Hefe (12.018)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Möglich neue Verarbeitungshilfsstoffe: Kieselgur; kieselsauer; Maltodextrin • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 5, Detail 10 und neue Details 11 und 12 • Aktualisierte Gefahrentabelle: hinzufügen vorgeschlagene neue Lenkungsmaßnahmen "Lieferantenvertrag" 	Hefe, getrocknet und inaktiviert; Hefeextrakt; Hefe-Zellwände; Autolysierte Hefe

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (März 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
<p>Calciumhydroxylapatit (von organischem Ursprung) (9.091)</p> <p>Tricalciumphosphat (von organischem Ursprung) (11.535)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 9.091 • Aktualisierte Produktdefinition: 11.535 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 2 	<p>Tricalciumphosphat (von organischem Ursprung) und Calciumhydroxylapatit (aus ehemaligen Lebensmitteln tierischen Ursprungs gewonnene Produkte)</p>
<p>Futterbohnen, geschält (3.100)</p> <p>Futterbohnen, Schalen (3.101)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Futterbohnen (Phaseolus vulgaris)" durch "Futterbohnen Produkte (von Phaseolus spp. oder Vigna spp.)" • Neue Einzelfuttermittel: 3.100; 3.101 • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm und neues Detail 3 • Aktualisierte Gefahrentabelle: entfernen von Polyethylen, Cyclopiazonsäure, Roquefortin C, Sterigmatocystin 	<p>Futterbohnen Produkte</p>
<p>Schweinemehl (9.090)</p> <p>Verarbeitetes tierisches Protein (9.003)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Verarbeitetes tierisches Protein" durch "Verarbeitetes tierisches Protein und Schweinemehl" • Neues Einzelfuttermittel: 9.090 • Aktualisierte Produktdefinition: 9.003 • Aktualisiertes Fließdiagramm: hinzufügen vorgeschlagene neue Lenkungsmaßnahmen 	<p>Verarbeitetes tierisches Protein und Schweinemehl</p>
<p>Gelatine aus Schweineknöcheln (9.023)</p> <p>Kollagen aus Schweineknöcheln (9.025)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 9.025 • Aktualisierte Produktdefinition: 9.023 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2, neues Detail 4 • Aktualisierte Gefahrentabelle: hinzufügen von "Verbotenes Tierisches Eiweiß" bei Entgegennahme 	<p>Gelatine und Kollagen aus Schweineknöcheln</p>

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (März 2022)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
<p>Federprotein, Hydrolisiertes (9.013)</p> <p>Federproteine, hydrolisiert, Lösung (9.018)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 9.018 • Aktualisierte Produktdefinition: 9.013 • Möglich neue Verarbeitungshilfsstoffe: (Leitungs-)Wasser • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm • Aktualisierte Gefahrentabelle: entfernen von Polyethylen, hinzufügen von "Verbotenes Tierisches Eiweiß" und "Geflügel Rupffinger" bei Entgegennahme; hinzufügen von "Verpackungsmaterial" bei Transport/Lagerung 	<p>Federprotein, Hydrolisiertes</p>
<p>Insektenmehl (aus ganzen Insekten) (9.073)</p> <p>Hydrolisiertes Insektenprotein (9.074)</p> <p>Insektenlarven, gemahlen, wärmebehandelt und tiefgekühlt (9.080)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 9.074 • Aktualisierte Produktdefinitionen: 9.073; 9.080 • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm 	<p>Insekten Verarbeitung</p>
<p>Eier, getrocknet (9.036)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Eipulver und Eierschalen, wärmebehandelt" durch "Ei-Nebenprodukte (von Kat. 3 Produkte)" • Aktualisierte Produktdefinition: 9.036 • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm • Aktualisierte Gefahrentabelle: hinzufügen von Clostridium bei Entgegennahme. 	<p>Ei-Nebenprodukte (von Kat. 3 Produkte)</p>
<p>Eiweiß-Nebenprodukt (flüssig/Pulver) (9.038)</p> <p>Eidotter, getrocknet (9.040)</p>	<p>Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Eiprodukte Industrie" durch "Ei-Nebenprodukte (aus der Lebensmittelindustrie)" • Aktualisierte Produktname und Produktdefinition: 9.038 • Neues Einzelfuttermittel: 9.040 • Vollständig aktualisiertes Fließdiagramm und neues Detail 7 	<p>Ei-Nebenprodukte (aus der Lebensmittelindustrie)</p>

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
(Getreide-)Stroh, künstlich getrocknet (6.029)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierter Name Risikobewertung: Ersatz "Stroh/ Stroh, pelletiert; Luzernestroh / Luzernestroh, pelletiert; Rapssaatstroh / Rapssaatstroh, pelletiert" durch "Getreide-, Luzerne-, Rapssaat- Stroh (pelletiert oder in Ballen verpackt)" • Neues Einzelfuttermittel: 6.029 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2 (Details 3 und 4 werden entfernt, da sie in Detail 2 integriert sind) • Aktualisierte Gefahrentabelle: entfernen Polyethylen (keine wirkliche Gefahr), Cyclopiazonsäure, Roquefortin C, Sterigmatocystin 	Getreide-, Luzerne, Rapssaat- Stroh (pelletiert oder in Ballen verpackt)
Calciumsalze von pflanzlichen Fettsäuren (2.092)	Aktualisierung der Risikobewertung Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 2 	Calciumsalze von pflanzlichen Fettsäuren