

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Dezember 2018)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risiko-Bewertung (RB)
Leinsaat, pansengeschützt (mit CH ₂ O behandelt)	Neues Einzelfuttermittel	Leinsaat, pansengeschützt (mit CH ₂ O behandelt)
2-fucosyllactose	Neues Einzelfuttermittel	2-fucosyllactose
Hanffaser	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: 2.036 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 3 • Neue Produktsynonyme (Verweise auf EU-Katalog der Einzelfuttermittel 68/2013) • Neuer Verweis auf Verfahrensschritte (06:14) als möglicher Ursprung einer Kontaminierung mit giftigen Substanzen 	Hanf-Produkte
Cristobalit	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neuer Verarbeitungshilfsstoff (mögliche Alternative): Ammoniumhydroxid (NH₄OH) 	Cristobalit en Kwarts
Palmfettsäuredestillat, Oleinfraktion (Flüssigkeit), gehärtet	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neuer Verweis auf GMP+ BA7 • Neues Einzelfuttermittel: 2.319 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 5.2, 7.6 & 24 • Aktualisierte Information in Gefahrentabelle: Verweis auf Verfahrensschritte als möglicher Ursprung einer Kontaminierung mit Nickel und giftigen Substanzen 	Palm(-kern)ölindustrie

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der
FSP (Dezember 2018)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risiko-Bewertung (RB)
Mais	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neue Gefährdung: T2/HT2-Toxine • Hinzufügung von GMP+ BA1 als Bezugsnorm für Fumonisin B1 und T2/HT2-Toxine • Hinzufügung von GMP+ BA4 als Bezugsnorm für Aflatoxin B1 	Mais
Silierte Grasfasern Frukto-Oligosaccharide, feucht aus Gras Frukto-Oligosaccharide, getrocknet aus Gras	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Die Bezeichnung der Risikobewertung „Grasprotein“ ersetzt durch „Erzeugnisse aus der industriellen Bioraffinage von Gras“ • Neue Einzelfuttermittel: 6.030; 6.031; 6.032 • Neue Verarbeitungshilfsstoffe (und Ameisensäure - zuvor „Methansäure“ genannt) wurden unter der generischen Gruppe „organische Säuren“ in die Tabelle mit Verarbeitungshilfsstoffen aufgenommen. • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 & Details 2 & 3 • Neue Gefährdungen: Schwermetalle bei Behandlung/Bearbeitung 	Erzeugnisse aus der industriellen Bioraffinage von Gras
Pflanzliche Kohle (Holzkohle)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Synonym: Biochar • Aktualisierte Produktdefinition • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 & 2 • Geändert und eine neue Lenkungsmaßnahme: Produktion der ersten 48 Stunden entfernen / Reaktor leeren; Überwachung der gesamten Pyrolyse (Überwachung Feuchtigkeitsgehalt, Temperatur und Dauer) 	Pflanzliche Kohle (Holzkohle)
Reiskleie, entfettet und pelletiert oder Pulver Reiskleieöl, roh	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des gesamten Fließdiagramms: möglicher neuer Verfahrensschritt 	Reiskleie-Öl Industrie

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der
FSP (Dezember 2018)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risiko-Bewertung (RB)
Insektenlarven, Lebende	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung der Produktbezeichnung und des Synonyms 9.072 • Neuer Verarbeitungshilfsstoff: Wasserstoffperoxid • Aktualisierung des gesamten Fließdiagramms • Neue Lenkungsmaßnahmen: Überwachung der Darmevakuatation; Beschränkung der Fütterung 	Insekten Verarbeitung
Magnesiumcarbonat	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neuer Verweis auf RB Wasser • Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Ferrosilicon; Flocculants • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 & neue Details 3 und 4 	Magnesiumcarbonat