

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2020)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Fenchelsaat (5.035) Screening von Fenchelsamen (5.036)	Neue Einzelfuttermittel: 5.035; 5.036	Fenchelsaat-Produkte
Quinoa-Samen (Pellet) (1.210)	Neues Einzelfuttermittel: 1.210	Quinoa-Samen (Pellet)
Ammoniumlaktat (11.141)	Neues Einzelfuttermittel: 11.141	Ammoniumlaktat
Hopfendolden, getrocknet (ganz, geschnitten oder Pulver) (13.145)	Neues Einzelfuttermittel: 13.145	Hopfendolden, getrocknet (ganz, geschnitten oder Pulver)
Futter-Esparsette (Pellets), künstlich getrocknet (6.035)	Neues Einzelfuttermittel: 6.035	Futter-Esparsette (Pellets), künstlich getrocknet
Lava-Mehl (13.067)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Produktdefinition: 13.067 • Neue Produktsynonyme • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Polyethylen“ durch „Verpackungsmaterialien“; Entfernung mikrobiologische Gefahren (keine realistischen Gefahren) 	Lava-Mehl
Maissilagefutter, getrocknet (1.191) Maiskolbensilage (MKS) (1.064) Mais: Corn Cob Mix (CCM) (1.054)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 1.191 • Neue Produktsynonyme: 1.064; 1.054 • Aktualisiertes Fließdiagramm: neues Detail 5 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Polyethylen“ durch „Verpackungsmaterialien“ 	Maisprodukte

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Steril gefilterte Kolostrummolke (8.033)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Umbenennung Risikobewertung: „Kolostrum und Nebenprodukte“ anstatt „Kolostrum“ • Neues Einzelfuttermittel: 8.033 • Neuer Verarbeitungshilfsstoff: Milchsäurebakterien • Aktualisiertes Fließdiagramm: neues Detail 3 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Polyethylen“ durch „Verpackungsmaterial“ 	Kolostrum und Nebenprodukte
Natriumbutyrat, grob und fein (13.032)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 13.132 • Neue Produktsynonyme • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Polyethylen“ durch „Verpackungsmaterial“ 	Natriumbutyrat
Soja(bohnen)faserkonzentrat aus enzymatischer Behandlung (2.330)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Produktdefinition: 2.330 • Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1 	Soja(bohnen)faserkonzentrat aus enzymatischer Behandlung
Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen (12.017)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Risikobewertung / Produktbezeichnung (und Definition): 12.017 (Bezeichnung „Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen“ anstatt „Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen, rohproteinreich“) • Neues Synonym Produktbezeichnung • Neuer Verarbeitungshilfsstoff: Herstellung von organischen Säuren • Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 & 2 • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Polyethylen“ durch „Verpackungsmaterial“ 	Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Prozesswasser (21.104) Wasser, Quelle- (21.100) Wasser, Oberflächen- (21.102)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Einzelfuttermittel: 21.104 • Aktualisierte Synonyme: 21.100; 21.102 • Aktualisierung des gesamten Fließdiagramms • Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung „Enterobacteriaceae“ durch „Coliforme“; Hinzufügung der mikrobiologischen Kontaminierung bei der Gewinnung von Ausgangserzeugnissen; Entfernung von Nickel als Gefahr 	RA Wasser
Molke und Molkeerzeugnisse (8.006)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierte Gefahrentabelle: Hinzufügung von Natrium und Kalium bei Behandlung / Verarbeitung 	Milchwirtschaft (Kuhmilch)