

## Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der FSP (Juni 2019)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Verbrauchte Malzkeimen (1.012)	Neues Einzelfuttermittel: 1.012	Verbrauchte Malzkeimen
Käse und (Schmelz-) Käseerzeugnisse (8.004)  Milchprotein-konzentrat (8.010)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Produktdefinition/Synonyme: 8.004; 8.010</li> <li>• Neue Verarbeitungshilfsstoffe: organische Säuren; Antischäumungsmittel</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 2 und 11.1</li> <li>• Neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahme: Ansäuerung</li> </ul>	Milchwirtschaft (Kuhmilch)
Hanfblätter (und -blüten), getrocknet (pelletiert) (2.034)  Hanfblatt- (und -blüten-) Saft, lyophilisiert (2.033)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Einzelfuttermittel: 2.033; 2.034</li> <li>• Neue Verarbeitungshilfsstoffe: (Leitungs-)Wasser</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1, 4, 5 und 6</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren anhand der jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018)</li> </ul>	Hanf-Produkte
Insektenmehl (aus ganzen Insekten) (9.073)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neues Einzelfuttermittel: 9.073</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 3 und 4</li> </ul>	Insekten Verarbeitung

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei der  
FSP (Juni 2019)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Lithothamnium (11.513)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Produktsynonyme (Verweise auf EU-Katalog der Einzelfuttermittel 68/2013)</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1</li> <li>• Neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahmen: Die Erzeugnisse trocknen oder belüften; durchgeführte Produktanalyse: niedriger Feuchtigkeitsgehalt</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren gemäß den jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018)</li> </ul>	Kohlensaurer Algenkalk (Maerl-Kalk)
Soja-Lösemittel (2.199)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neues Einzelfuttermittel: 2.199</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 7 und 16</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren gemäß den jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018)</li> </ul>	Soja(bohnen-)öl Industrie
Magnesiumsulfat, wasserfrei (11.523)  Magnesiumsulfat-Heptahydrat (11.524)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Bezeichnung der Risikobewertung: „wasserfreies Magnesiumsulfat / Heptahydrat“ anstatt „wasserfreies Magnesiumsulfat“</li> <li>• Aktualisiertes Produktsynonym: 11.523</li> <li>• Neues Einzelfuttermittel: 11.524</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 3</li> <li>• Neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahme: Entgegennahme Erzeugnisse und / oder Analyse Ausgangserzeugnisse; Sichtkontrolle auf Fremdkörper</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren gemäß den jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018)</li> </ul>	Magnesiumsulfat, wasserfrei / Heptahydrat

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
<p>Schweineprotein, hydrolisiert (aus Schweineblut) (9.016)</p> <p>Schweinprotein, Hydrolysiertes (von Schweineknöchel) (9.014)</p> <p>Schweinegewebe, hydrolisiert (9.015)</p>	<p>Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Bezeichnung Einzelfuttermittel: 9.014</li> <li>• Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: 9.014; 9.015</li> <li>• Neues Einzelfuttermittel: 9.016</li> <li>• Neue Verarbeitungshilfsstoffe: Kaliumhydroxid</li> <li>• Aktualisiertes gesamtes Fließdiagramm: Risikobewertungen „Protein porcinen Ursprungs“ und „porcines Gewebe, hydrolysiert“ sind in diesem aktualisiertem Dokument kombiniert, um Doppelnennungen zu vermeiden. Außerdem enthalten diverse Herstellungsprozesse neue Informationen.</li> <li>• Neue vorgeschlagene Lenkungsmaßnahmen: Blut von ante-mortem freigegebenen Tieren; Erstellung von Anforderungen an die Beschaffung</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren gemäß den jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018)</li> </ul>	<p>Schweinprotein, Hydrolysiertes</p>
<p>Magnesiumchlorid (11.518)</p>	<p>Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuer Ursprung eines Ausgangserzeugnisses</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: weltweit, Details 1 und 2</li> <li>• Aktualisierte Gefahrentabelle: Ersetzung der Gefahren gemäß den jüngsten Änderungen in GMP+ BA1 (siehe Newsletter 13. Dezember 2018); ergänzende vorgeschlagene Lenkungsmaßnahme und Berichtigung in Verweisen auf Diagramm.</li> </ul>	<p>Magnesiumchlorid</p>