

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

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Alle Einzelfuttermittel	Aktualisiertes Fließdiagramm: Ersetzung - „Kunststoff“ durch „Verpackungsmaterial“ - „Verpackungsmaterial: einschließlich Polyethylen“ durch „Polyethylen“  Diese Anpassungen erfolgten im Zuge der Änderungen in GMP+ BA1, die im Newsletter von Dezember 2018 mitgeteilt worden waren.	Alle Risikobewertungen
Kaliumbicarbonat (11.023)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neues Einzelfuttermittel: 11.023</li> </ul>	Kaliumbicarbonat
Platterbse (3.080)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neues Einzelfuttermittel: 3.080</li> </ul>	Platterbse
Fermentierte Erzeugnisse aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (13.135)	Neues Einzelfuttermittel: 13.135	Fermentierte Erzeugnisse aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Fructo-Oligosaccharide aus Rübenzucker (4.120)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neues Einzelfuttermittel: 4.120</li> </ul>	Fructo-Oligosaccharide aus Rübenzucker
Natriumacetat-Trihydrat (11.546)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neues Einzelfuttermittel: 11.546</li> </ul>	Natriumacetat-Trihydrat
Weizenstärke, zuvor geliert (1.200)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Neue Hilfsstoffe: Natriumcarbonat, Wasser (Dampf) und Enzyme</li> <li>Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 3</li> </ul>	Weizenquellstärke Produkte, wärmebehandelt-zuvor geliert
Erbsen, geschält (3.024) Erbsenschalen (3.025)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Neues Einzelfuttermittel: 3.024 &amp; 3.025</li> <li>Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 5</li> <li>Aktualisiertes Fließdiagramm: Entfernung „Aflatoxin B1“ (keine realistische Gefährdung)</li> </ul>	Erbsenverarbeitende Industrie

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

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Als Element der Risikobewertung (RB)
Monoammoniumphosphat (11.525)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 2</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Neue Gefährdung „polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH4)“</li> </ul>	Monoammoniumphosphat
Obsttrester, getrocknet (5.072) Cider Hefe (12.004) Fruchtpülpe (5.050)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neues Einzelfuttermittel: Obstpulpe, getrocknet (5.072)</li> <li>• Aktualisierte Synonyme: 12.004 &amp; 5.050</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 5</li> </ul>	Fruchtsaft Verarbeitung
Calciumhydroxid (11.140)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Bezeichnung der Risikobewertung: von „Calciumoxid“ in „Calciumoxid &amp; Calciumhydroxid“</li> <li>• Neues Einzelfuttermittel: 11.140</li> <li>• Neuer Hilfsstoff (Teich- / Oberflächen-) Wasser</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1 und 2</li> </ul>	Calciumoxid & Calciumhydroxid
Mononatriumphosphat (11.529)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Produktdefinition: 11.529</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1</li> </ul>	Mononatriumphosphat
Molke und Molkeerzeugnisse (8.006)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Produktdefinition 8.006</li> <li>• Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 16/7</li> </ul>	Milchwirtschaft (Kuhmilch)
(Zucker-) Rübenkernfaser-mischung (4.034)	Risikobewertung aktualisiert. Relevante Änderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Bezeichnung der Risikobewertung: von „(Zucker)Rübensamen(-spreu)“ in „(Zucker)Rübensamen“</li> <li>• Aktualisierter Produktname und Synonym: 4.034. Von „(Zucker)Rübensamen(-spreu)“ in „(Zucker-)Rübenkernfasermischung“</li> </ul>	(Zucker)Rübensamen