

## Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (April 2024)

| Einzelfuttermittel   | Bemerkungen  | Im Rahmen der Risikobewertung (RA)                    |
|--|--|---|
| Calciumsalze aus Fettsäuren (aus chemischer Synthese) (13.121) | Neues Einzelfuttermittel (13.121)  | Calciumsalze aus Fettsäuren (aus chemischer Synthese) |
| Phosphat, entfluoriert (11.156)                                | Neues Einzelfuttermittel (11.156)  | Phosphat, entfluoriert                                |
| Gerstenproteinkonzentrat (1.232)                               | Neues Einzelfuttermittel (1.232)   | Gerstenproteinkonzentrat                              |
| Getreidesilage (6.040)   | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>1- Risikobewertung und Bezeichnung des Einzelfuttermittels aktualisiert: „Getreidesilage“ anstatt „Siliierter Weizen“.<br>2- Aktualisierte Produktdefinition: 6.040<br>3- Aktualisiertes Fließdiagramm<br>4- Aktualisierte Gefahrentabelle: Gefahren beim Anbau durch eine Auflistung der relevanten Risikobewertung (RA) für jede Getreideart ersetzt. | Getreidesilage  |
| Maissiebrückstände (1.068)                                     | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>1- Neues Einzelfuttermittel in dieser RA: 1.068<br>2- Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: 1.068<br>3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 2   | Mais  |
| Maiskolbenspindeln (1.193)                                     | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>1- Neues Einzelfuttermittel: 1.193<br>2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 3   | Maisprodukte  |

## Newly authorized feed materials and other developments in FSP April 2024)

| Einzelfuttermittel   | Bemerkungen  | Im Rahmen der Risikobewertung (RA)   |
|--|--|--|
| Getreidetrockenschlempe (1.166)<br>Schlempe, getrocknet (1.002)<br>Schlempe (Distillers Grains with Solubles) (1.002d) | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>1- Neues Einzelfuttermittel: 1.166<br>2- Aktualisierte Bezeichnung des Einzelfuttermittels und Synonym: 1.002 und 1.002d<br>3- Aktualisierte Bezeichnung des Einzelfuttermittels, Synonym und Definition: 1.002<br>4- Aktualisiertes Fließdiagramm: gesamtes Detail 2 | Bio-Ethanolindustrie   |
| Propylenglycol (13.029)  | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>1- Neuer möglicher Verarbeitungshilfsstoff: Korrosionsinhibitor (Kesselwasserzusatz)<br>2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 1   | Propylenglycol   |
| Cholesterin aus Wollwachs (9.006)  | Aktualisierte Bezeichnung des Einzelfuttermittels und Definition.**  | Cholesterin  |
| Maissiebrückstände (1.068)   | Aktualisierte Risikobewertung.<br>Relevante Änderungen:<br>Aktualisierte Definition<br>Einzelfuttermittel: 1.068   | Maisstärke-Industrie (1.192)   |
| Algenextrakt (7.029)   | Aktualisierte Produktsynonyme. **  | Algenextrakt   |
| Maiskeimextraktionsschrot -Futter (1.192)  | Neue Einzelfuttermittel. **  | Maisölindustrie  |
| Hanfsaat (2.035)<br>Hanfkuchen (2.038)<br>Hanffaser (2.036)<br>Hanföl (2.039)  | Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel. **  | Hanf-produkte  |
| (Zucker-)Rübenmelasse (4.035)  |  | Rübenzuckerindustrie   |
| Reisproteinkonzentrat (1.084)  |  | Reisstärkemehlindustrie  |
| Calciumchlorid (11.501)  |  | Calciumchlorid   |
| -  | Harmonisierung der Terminologie: Die Bezeichnung des Verarbeitungshilfsstoffs „Kieselgur“ wurde durch „Diatomeenerde (Kieselgur)“ ersetzt.   | Bierindustrie<br>Nebenerzeugnisse<br>Crustacea- (Krustentier-)Mehl Produkte<br>Palm(kern)ölindustrie |

## Newly authorized feed materials and other developments in FSP April 2024)

| <b>Einzelfuttermittel</b>  | <b>Bemerkungen</b>   | <b>Im Rahmen der Risikobewertung (RA)</b> |
|--|--|---|
| Maiskleber (1.056)<br>Maiskleberfutter, mit hohem Feuchtigkeitsgehalt/getrocknet (1.057) | Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: Ersetzung von „Gluten“ durch „Protein“ bzw. "Maispresssaft". ** | Maisstärke-Industrie                      |

\*\* Maßnahmen, die sich aus der fortlaufenden Verbesserung der Produktliste ergeben.

Zusätzliche Informationen finden sich hier: [Die Produktliste von GMP+ International \(gmpplus.org\)](https://gmpplus.org)