

Insekten

Maisfuttermehl RO

Maisfuttermehl RO entfällt bei der Verarbeitung von Mais zu Maisgrieß und Maismehl für die Lebensmittelindustrie. Maisfuttermehl besteht aus Kleie, Keimen und Teilen des mehlhaltigen Kerns. Maisfuttermehl RO kann perfekt als Ersatz für CCM verwendet werden.

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltsstoffe gibt. Maisstärkemehl hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste 01.05.03



Gültig ab 13 September 2021

Heruntergeladen auf 24 June 2026

| | |
|--------------------|------|
| Trocken Substanz % | 87.1 |
| pH | 6.5 |
| Roh Eiweiß | 95 |
| Roh Fett | 77 |
| Roh Faser | 34 |
| Roh Asche | 22 |
| Starke total | 613 |
| Zucker | 29 |
| Calcium (Ca) | 0.7 |
| Natrium (Na) | 0.0 |
| Chlor (Cl) | 0.6 |
| Kalium (K) | 5.6 |
| Magnesium (Mg) | 2.1 |
| Ges. Phosphor (P) | 4.6 |
| Verd. Phosphor | 1.2 |



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906

| | AiD | SiD |
|--------------------------|------|-----|
| Verd. Lysin | 1.9 | 2.3 |
| Verd. Methionin | 1.7 | 1.8 |
| Verd. Methionin + cystin | 3.2 | 3.5 |
| Verd. Threonin | 2.1 | 2.7 |
| Verd. Tryptophan | 0.4 | 0.5 |
| Dig. Isoleucine | 2.2 | 2.5 |
| Verd. Leucin | 7.6 | 8.1 |
| Verd. Valin | 3.2 | 3.7 |
| VEM | | |
| | 1295 | |
| VEVI | | |
| | 1446 | |
| DVE | | |
| | 110 | |
| OEB | | |
| | -72 | |
| Energiewert | | |
| | 1.49 | |
| NE Schw., Kcal | | |
| | 3127 | |
| ME Schw., MJ | | |
| | 16.4 | |

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Ferkel (bis 25 kg) | max 20% |
| Mastschweine (25 - 50 kg) | max 25% |
| Mastschweine (ab 50 kg) | max 30% |
| Sauen | max 30% |
| Milchvieh | max 4 kg Produkt im Ration |
| Mastrinder | max 1 kg Produkt/100 kg Gewicht |

Logistik und Lagerung

| | |
|---------------|---|
| Transport | Lose mit Kipper, Schubboden oder Container, oder geblasen mit Silo. |
| Lagerung | Trocken, Dunkel und kühl lagern |
| Haltbarkeit | 3 Monaten |
| Nippel würdig | Nein |



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL NL0095.32.488.13.01
VAT. BE BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+:
QS ID: GMP018172
 4031735219906