

Viehzucht

Maisfuttermehl PL

Maisfuttermehl PL

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

Qualität

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 Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Maiskleberfutter hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste 01.05.03

Gültig ab 08 November 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

| | |
|--------------------|------|
| Trocken Substanz % | |
| | 86.4 |
| pH | |
| | 6.4 |
| Roh Eiweiß | |
| | 105 |
| Roh Fett | |
| | 102 |
| Roh Faser | |
| | 45 |
| Roh Asche | |
| | 28 |
| Starke total | |
| | 539 |
| Zucker | |
| | 33 |
| NSP | |
| | 226 |
| Calcium (Ca) | |
| | 0.7 |
| Natrium (Na) | |
| | 0.0 |
| Chlor (Cl) | |
| | 0.6 |
| Kalium (K) | |
| | 7.2 |
| Magnesium (Mg) | |
| | 2.1 |
| Ges. Phosphor (P) | |
| | 6.0 |
| Verd. Phosphor | |
| | 1.5 |



| | AID | SID |
|--------------------------|------|-----|
| Verd. Lysin | 2.2 | 2.6 |
| Verd. Methionin | 1.9 | 2.0 |
| Verd. Methionin + cystin | 3.6 | 3.9 |
| Verd. Threonin | 2.4 | 3.0 |
| Verd. Tryptophan | 0.4 | 0.5 |
| Dig. Isoleucine | 2.4 | 2.8 |
| Verd. Leucin | 8.4 | 8.9 |
| Verd. Valin | 3.6 | 4.1 |
| Energiewert | | |
| | 1.47 | |
| NE Schw., Kcal | | |
| | 3101 | |
| ME Schw., MJ | | |
| | 16.2 | |

Rinderwerte

| | |
|-----------------|--------|
| DVE | 111 |
| OEB | -62 |
| nXP | 175.85 |
| Stärkebeständig | 118 |
| FOS | 586 |
| VEM | |
| | 1261 |
| VEVI | 1400 |
| NEL | 8.98 |
| ME Rind, MJ | 14.20 |

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 |