

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



Gültig ab 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 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

	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