

Productinformatie Maisvoermeel RO



Droge stof %	86.8
pH	6.5
Ruw eiwit	97
Ruw vet	80
Ruwe celstof	37
Ruw as	23
Zetmeel totaal	587
Suiker	28

Calcium (Ca)	0.7
Natrium (Na)	0.0
Chloor (Cl)	0.6
Kalium (K)	5.9

Fosfor (P) totaal	5.0
Fosfor verteerbaar	1.3

	AID	SID
Dv Lysine	2.0	2.4
Dv Methionine	1.8	1.9
Dv Methionine + Cystine	3.3	3.6
Dv Threonine	2.1	2.7
Dv Tryptofaan	0.4	0.5
Dv Isoleucine	2.2	2.8
Dv Leucine	7.8	8.2
Dv Valine	3.3	3.8

VEM	1287
VEVI	1434
DVE	110
OEB	-69

EW	1.45
NE varkens, kcal	3057
ME Schw, MJ	16.0

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Over het product:

Maisvoermeel komt vrij bij de verwerking van maïs tot maïsgriesmeel en maïsbloem voor de levensmiddelenindustrie. Maisvoermeel bestaat uit zemelen, kiemen en delen van de meelhoudende kern. Maisvoermeel kan perfect als vervanger van CCM worden ingezet.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen:

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 20%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 25%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 30%
Zeugen:	max 30%
Melkvee:	max 4 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 1 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Losgestort met kipper, walking floor, containerauto of geblazen in silo
Opslag:	Droog, donker en koel bewaren in sleufsilo of in dichte droogvoersilo. Opslagruimtes regelmatig schoonmaken.
Houdbaarheid:	1 jaar
Nippelwaardig:	Nee