

Productinformatie Mais-Energie



Droge stof %	18.4
pH	3.1
Ruw eiwit	175
Ruw vet	300
Ruwe celstof	10
Ruw as	18
Zetmeel totaal	60
Suiker	350

Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	0.4
Chloor (Cl)	0.0
Kalium (K)	0.6

Fosfor (P) totaal	4.5
Fosfor verteerbaar	1.2

Melkzuur	50
----------	-----------

	AID	SID
Dv Lysine	3.3	3.7
Dv Methionine	3.0	3.1
Dv Methionine + Cystine	5.5	6.2
Dv Threonine	3.6	4.2
Dv Tryptofaan	0.7	0.8
Dv Isoleucine	4.5	4.9
Dv Leucine	17.6	18.1
Dv Valine	5.7	6.5

EW	1.90
NE varkens, kcal	4002
ME Schw, MJ	21.5

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

Over het product:

Mais-Energie komt vrij bij de winning en raffinage van glucose uit mais. Bij de verwerking van het in de mais aanwezige zetmeel tot glucose wordt de glucose in één van de laatste processtappen geraffineerd. Hierbij ontstaat het product Mais-Energie. Mais-Energie bevat naast goed verteerbare Dextrose een relatief hoog aandeel goed verteerbaar onverzadigd vet. Hierdoor ligt de energiewaarde van Mais-Energie hoog, is de smakelijkheid goed en past het prima in rantsoenen voor jonge varkens.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA 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 7,5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 10%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 15%
Zeugen:	max 15%

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Tankwagen
Opslag:	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst om uitzakking te voorkomen.
Houdbaarheid:	2 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig:	Ja