

Insecten

Mais-Energie

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. Mycotoxinen, insecticiden, 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).



Geldig vanaf 12 november 2021

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	18.4
pH	3.2
Ruw eiwit	200
Ruw vet	330
Ruwe celstof	10
Ruw as	18
Zetmeel totaal	60
Suiker	350
Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	0.4
Chloor (Cl)	0.1
Kalium (K)	0.6
Fosfor (P) totaal	4.5
Fosfor verteerbaar	0.8
Melkzuur	50

	AiD	SiD
Dv Lysine	3.8	4.3
Dv Methionine	3.5	3.7
Dv Methionine + Cystine	6.6	7.3
Dv Threonine	4.1	4.8
Dv Tryptofaan	0.8	0.9
Dv Isoleucine	5.1	5.6
Dv Leucine	20.2	20.8
Dv Valine	6.5	7.3
EW		
194		
NE Varkens, Kcal		
4073		
ME Schw., MJ		
21.4		

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

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

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met 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	Nee



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+:    GMP018172
QS ID: 4031735219906