

Insekten

Mais-Energie

Mais-Energie entsteht bei der Extraktion und Raffination von Glukose aus Mais. Während der Verarbeitung der im Mais vorhandenen Stärke zu Glukose wird die Glukose in einem der letzten Prozessschritte raffiniert. Dadurch entsteht das Produkt Mais-Energie. Neben hochverdaulicher Dextrose enthält das Mais-Energie einen relativ hohen Anteil an hochverdaulichem ungesättigtem Fett. Infolgedessen ist der Energiewert der Mais-Energie hoch, die Schmackhaftigkeit ist gut und passt Mais-Energie gut in Rationen für junge Schweine. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 12 November 2021

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	18.4
pH	3.2
Roh Eiweiß	200
Roh Fett	330
Roh Faser	10
Roh Asche	18
Starke total	60
Zucker	350
Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	0.4
Chlor (Cl)	0.1
Kalium (K)	0.6
Ges. Phosphor (P)	4.5
Verd. Phosphor	0.8
Milchsäure	50



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+: GMP+ GMP+
QS ID: GMP018172
 4031735219906

	AiD	SiD
Verd. Lysin	3.8	4.3
Verd. Methionin	3.5	3.7
Verd. Methionin + cystin	6.6	7.3
Verd. Threonin	4.1	4.8
Verd. Tryptophan	0.8	0.9
Dig. Isoleucine	5.1	5.6
Verd. Leucin	20.2	20.8
Verd. Valin	6.5	7.3
Energiewert 194		
NE Schw., Kcal 4073		
ME Schw., MJ 21.4		

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 7,5%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 10%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 15%
Sauen	max 15%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmässig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	2 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmässig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein



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