

## 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 02 February 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	

	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		
1.94		
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