

Insekten

Mais-DDGS

Mais-DDGS

Mais-DDGS wird bei der Extraktion von Alkohol aus Mais freigesetzt. Der Mais wird gemahlen und zu Alkohol fermentiert. Dabei wird auch Mais-DDGS freigesetzt. Mais-DDGS zeichnet sich durch seinen guten Geschmack und einen hohen Fett- und Proteingehalt aus.

Qualität

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 27 Juli 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	
90.0	
pH	
5.1	
Roh Eiweiß	
298	
Roh Fett	
118	
Roh Faser	
82	
Roh Asche	
47	
Starke total	
85	
Zucker	
29	
Calcium (Ca)	
0.2	
Natrium (Na)	
18	
Kalium (K)	
12.5	
Magnesium (Mg)	
3.4	
Ges. Phosphor (P)	
9.1	
Verd. Phosphor	
5.3	
Milchsäure	
38	

	AID	SID
Verd. Lysin	3.8	4.1
Verd. Methionin	2.5	2.6
Verd. Methionin + cystin	5.8	6.1
Verd. Threonin	7.2	7.8
Verd. Tryptophan	15	16
Dig. Isoleucine	9.0	9.4
Verd. Leucin	30.0	30.5
Verd. Valin	11.4	11.9
 VEM		
1254		
 VEVI		
1356		
 DVE		
211		
 OEB		
38		
 Energiewert		
1.14		
 NE Schw., Kcal		
2397		
 ME Schw., MJ		
13.4		

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 12.5%
Milchvieh	max 15%
Mastrinder	max 20%

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Kipper oder Schubboden
Lagerung	Trockenfuttersilo
Haltbarkeit	4 Monate
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Es wird empfohlen, die maximale Futterempfehlung nicht zu überschreiten

