

Viehzucht

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 08 November 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	
90.0	
pH	
4.8	
Roh Eiweiß	
314	
Roh Fett	
137	
Roh Faser	
84	
Roh Asche	
49	
Starke total	
85	
Zucker	
29	
NSP	
343	
Calcium (Ca)	
0.2	
Natrium (Na)	
2.4	
Kalium (K)	
12.1	
Magnesium (Mg)	
3.4	
Ges. Phosphor (P)	
8.9	
Verd. Phosphor	
5.2	
Milchsäure	
38	



	AID	SID
Verd. Lysin	4.0	4.4
Verd. Methionin	2.6	2.7
Verd. Methionin + cystin	6.1	6.4
Verd. Threonin	7.7	8.3
Verd. Tryptophan	1.6	1.7
Dig. Isoleucine	9.6	9.9
Verd. Leucin	31.7	32.1
Verd. Valin	12.0	12.6
Energiewert		
1.21		
NE Schw., Kcal		
2543		
ME Schw., MJ		
14.1		

Rinderwerte

DVE	231
OEB	34
nXP	326.40
FOS	444
VEM	1294
VEVI	1402
NEL	8.86
ME Rind, MJ	14.29

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

