

Industriestrasse 4  
Postfach 356  
CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 (0) 71 424 72 40  
Fax +41 (0) 71 424 72 49  
www.agrokorn.ch



## Mais DDGS

Datum: 4.11.2020

Einzelfuttermittel

### Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Trockensubstanz	%	88
Rohprotein	%	26 – 30
Rohfaser	%	5 - 7
Fettgehalt	%	10 – 12
Rohasche	%	4.5
Zucker & Stärke	%	5.5
NEL	MJ/Kg	7.8
NEV	MJ/Kg	8.5
APDE	Gr./Kg	134
APDN	Gr./Kg	190
Stärke	%	2.2
Calcium	%	0.1
Phosphor	%	0.8
Magnesium	%	0.3
Kalium	%	1
Natrium	%	0.3
Lysin	%	0.8
Methionin & Cystin	%	1
ADF	%	12
NDF	%	35
ADL	%	7
Haltbarkeit		Kühl und trocken bis 9 Monate



Struktur:

8 mm Pellets mit produktionsbedingtem Bruchanteil

Mais DDGS (getrocknete Maisschlempe) fällt an bei der Herstellung von Ethanol aus (nicht gentechnisch verändertem) Körnermais.

Mais DDGS haben einen hohen Rohproteingehalt. Die Abbaubarkeit des Rohproteins im Pansen ist ähnlich wie bei Sojaextraktionsschrot. Der hohe Energiegehalt kommt unter anderem vom hohen Fettgehalt der Mais DDGS.

Einsatzempfehlung (je nach übriger Ration)

Rinderaufzucht:

bis 20% im Kraftfutter

Milchvieh:

bis 2 Kilo /Tier und Tag

Es wird empfohlen max. 50 % der Proteinergänzung mit Mais DDGS abzudecken, da der Lysin- und Methionengehalt relativ tief ist.