

Mais DDGS

Datum: **18.12.2023**

Einzelfuttermittel

Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Trockensubstanz	%	88 - 90
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	%	0.05
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, ausserdem auf eine ausreichende Ca-Versorgung achten.

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.