

# Maiskleberfutter

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken  
griessig



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 04.12.2023

Trockensubstanz	%	90 - 92
Rohprotein	%	22 – 24 (hoher Anteil an Bypass-Protein)
Rohfaser	%	7 – 9
Fettgehalt	%	2 – 4
Rohasche	%	6 – 7
NEL	MJ/Kg	7.0
NEV	MJ/Kg	7.5
VES	MJ/Kg	13.5
UEG	MJ/Kg	8.7
Stärke	%	10 - 20
Zucker	%	6 – 8
Calcium	%	0.2
Phosphor	%	1.2
Magnesium	%	0.4
Natrium	%	0.2
Kalium	%	1.3
Lysin	%	0.6
Methionin & Cystin	%	0.8
Threonin	%	0.7
Tryptophan	%	0.1
PUFA	%	1.9
MUFA	%	1
APDE	Gr/kg	116
APDN	Gr/kg	126
NDF	Gr/kg	286
ADF	Gr/kg	77
Anwendung im Mischfutter	bis 5 % bis 30%	Geflügel, Schweine Milchvieh, Grossviehmast

Direktverfütterung: sobald sich die Kühe an den arttypischen Geschmack gewöhnt haben wird Maiskleberfutter sehr gerne gefressen

Lagerung: kühl, trocken und nicht an direkter Sonne mindestens 1 Jahr

Herkunft: Europa, nicht GVO - deklarationspflichtig

### Produktbeschreibung:

Maiskleberfutter ist ein getrocknetes Nebenprodukt aus der Maisstärkegewinnung und besteht aus Kleie, Kleber und Maisquellwasser und evtl. Rückstände der Maiskeimölgewinnung. Die Proteinabbaubarkeit von Maiskleberfutter im Pansen ist im Vergleich zu Maiskleber höher  
Maiskleberfutter ist reich an Carotinoiden, dies kann die Farbe vom Eidotter, Fett und Haut beeinflussen.