

# Maiskleber 60%

Ausgangsprodukt  
zu Futterzwecken



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 27.05.2020

Trockensubstanz	%	90
Rohprotein	%	58 – 62
Rohfaser	%	0.9
Fettgehalt	%	4 - 5
Rohasche	%	2 - 3
VES	MJ/Kg	16.8
NEL	MJ/Kg	7.8
NEV	MJ/Kg	8.3
VES	MJ/Kg	15.2
Polyensäuren PUFA	Gr./Kg	ca. 28
Monoensäuren MUFA	Gr./Kg	ca. 13
Calcium	%	< 0.1
Phosphor	%	0.4
Natrium	%	<0.1
Lysin	%	1.1
Methionin & Cystin	%	2.4
Treonin	%	2.1
APDE	Gr/kg	450
APDN	Gr/kg	500
NDF	Gr/kg	18.2
ADF	Gr/kg	5.5

Lagerung:  
kühl und trocken mindestens 1 Jahr

Herkunft:  
gemäss Produktedeklaration Europa oder China, nicht GVO - deklarationspflichtig

Produktbeschreibung:  
Maiskleber ist ein getrocknetes Nebenprodukt aus der Maisstärkegewinnung. Er hat einen hohen Proteingehalt, wobei der Anteil an Bypass-Protein sehr hoch ist (=hoher APDE-Gehalt). Der Gehalt an Lysin und Tryptophan ist hingegen eher gering.