

## Viehzucht

### Wet Amygold

#### Wet Amygold (Maiskleberfutter)

ist ein Produkt, das bei der Maisstärkegewinnung bei Syral in Marckolsheim (FR) produziert wird. Maiskleberfutter besteht aus einer Mischung aus Maisfasern, Keimen, Stärke und Maisquelwasser. Die natürliche Säuerung (Milchsäuregärung) erfolgt durch Zugabe von organischen Säuren. Wet Amygold sollte gut siliert werden, durch guter Pressen, mit Plastik und mit Sand bedeckt werden, um eine vollständig geschlossene Grube zu schaffen.

#### Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Maisklebefutter hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste: 01.05.14

**Gültig ab 08 November 2022**

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	43.3
pH	4.2
Roh Eiweiß	207
Roh Fett	44
Roh Faser	121
Roh Asche	63
Starke total	166
Zucker	11
NSP	426
Calcium (Ca)	2.3
Natrium (Na)	2.8
Chlor (Cl)	2.4
Kalium (K)	17.8
Magnesium (Mg)	4.1
Ges. Phosphor (P)	11.0
Verd. Phosphor	2.8
Milchsäure	62



	AID	SID
Verd. Lysin	3.6	4.0
Verd. Methionin	2.7	2.9
Verd. Methionin + cystin	5.1	5.5
Verd. Threonin	4.8	5.3
Verd. Tryptophan	0.7	0.8
Dig. Isoleucine	4.8	5.1
Verd. Leucin	15.3	15.8
Verd. Valin	7.0	7.5
 Energiewert 0.87		
NE Schw., Kcal 1836		
ME Schw., MJ 10.6		

## Rinderwerte

DVE	94
OEB	56
nXP	182.76
Stärkebeständig	34
FOS	594
<hr/>	
VEM	1022
VEVI	1081
NEL	7.29
ME Rind, MJ	11.89

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

Milchvieh max 8 kg Produkt im Ration  
Mastrinder max. 1 kg Produkt/100 kg Gewicht

## Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Gepflasterte Oberfläche, Grube oder Fahrsilo
Haltbarkeit	Bis 12 Monaten wenn gut siliert.
Nippel würdig	Nein