

## 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 Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltsstoffe gibt. Maiskleberfutter hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste: 01.05.14



## Gültig ab 08 November 2022

Heruntergeladen auf 24 June 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



### Loop Co-Products BV

Parlevinkerweg 8  
5928 NV Venlo  
The Netherlands

www.loop.company  
support@loop.company  
+31(0)88 56 66 721

### IBAN:

NL55 RABO 0321 8217 85

### BIC:

RABO NL2U

### VAT. NL

NL0095.32.488.13.01

### VAT. BE

BE0547739105

### UST.ID:

DE2891.81.759

### C.C. Venlo:

1203 5225



### GMP+:

GMP018172

### QS ID:

4031735219906

	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
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



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkerweg 8  
 5928 NV Venlo  
 The Netherlands  
  
 www.loop.company  
 support@loop.company  
 +31(0)88 56 66 721

**IBAN:** NL55 RABO 0321 8217 85  
**BIC:** RABO NL2U  
**VAT. NL** NL0095.32.488.13.01  
**VAT. BE** BE0547739105  
**UST.ID:** DE2891.81.759  
**C.C. Venlo:** 1203 5225

**GMP+:**    GMP018172  
**QS ID:** 4031735219906