

## Insekten

# 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.

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 13 September 2021

Heruntergeladen auf 08 May 2026

Trocken Substanz %	43.3
pH	4.2
Roh Eiweiß	220
Roh Fett	30
Roh Faser	116
Roh Asche	67
Starke total	158
Zucker	10
Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	3.6
Chlor (Cl)	2.0
Kalium (K)	19.1
Magnesium (Mg)	4.1
Ges. Phosphor (P)	11.5
Verd. Phosphor	2.9
Milchsäure	58
Essigsäure	2
Alkohol	0



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

	AID	SID
Verd. Lysin	3.9	4.3
Verd. Methionin	2.7	2.9
Verd. Methionin + cystin	5.2	5.6
Verd. Threonin	4.9	5.5
Verd. Tryptophan	0.7	0.9
Dig. Isoleucine	4.9	5.3
Verd. Leucin	16.3	16.8
Verd. Valin	7.1	7.6
VEM		
1046		
VEVI		
1117		
DVE		
89		
OEB		
79		
Energiewert		
0.87		
NE Schw., Kcal		
1824		
ME Schw., MJ		
10.9		

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