

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 Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Maisklebefutter hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste: 01.05.14



Gültig ab 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 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

	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