

Productinformatie Wet Amygold



Droge stof %	44.6
pH	4.2
Ruw eiwit	220
Ruw vet	30
Ruwe celstof	116
Ruw as	67
Zetmeel totaal	158
Suiker	10

Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	3.6
Chloor (Cl)	2.0
Kalium (K)	19.1

Fosfor (P) totaal	11.5
Fosfor verteerbaar	2.9

Melkzuur	58
Azijnzuur	2
Alcohol	-

	AID	SID
Dv Lysine	3.9	4.3
Dv Methionine	2.7	2.9
Dv Methionine + Cystine	5.2	5.6
Dv Threonine	4.9	5.5
Dv Tryptofaan	0.7	0.9
Dv Isoleucine	4.9	5.3
Dv Leucine	16.3	16.8
Dv Valine	7.1	7.6

VEM	1046
VEVI	1117
DVE	89
OEB	79

EW	0.87
NE varkens, kcal	1824
ME Schw, MJ	10.9

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Over het product:

Wet Amygold (maisglutenvoer) is een product dat wordt geproduceerd bij de zetmeelwinning uit mais bij Syral in Markolsheim (FR). Maisglutenvoer bestaat uit een mengsel van maisvezel, kiemen, zetmeel en maisweekwater. Door middel van toevoeging van organische zuren vindt een natuurlijk verzuring (melkzuurfermentatie) plaats. Wet Amygold dient goed ingekuild te worden, door goed aandrukken, gebruik van plastic en afdekken met zand, om zo een volledig afgesloten kuil te creëren.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG)1829/2003 en 1830/2003).

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen:

Melkvee: max 8 kg product in het rantsoen
Vleesvee: max 1,0 kg product / 100 kg lichaamsgewicht
Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport: Losgestort met kipper, walking floor of containerauto
Opslag: Verharde ondergrond, kuilplaat of sleufsilo
Houdbaarheid: 1 jaar, mits goed ingekuild
Nippelwaardig: Nee