

Viehzucht

## Weizenkleberfutter SY

### Weizenkleberfutter SY

entsteht, wenn Stärke aus Weizen extrahiert wird wobei verschiedene Nebenprodukten entstehen die als Tierfutter geeignet sein. Weizenkleberfutter ist ein getrocknetes Nebenprodukt von der Herstellung von Weizenstärke und Gluten, vorhandene getrocknete Spülung der Bioethanolfermentation, Nebenprodukte aus dem Mahlen von Weizen und feuchte Nebenprodukte der Gluten- und Stärketrennung.

### Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Weizenkleberfutter hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 01.09.16



### Gültig ab 07 November 2022

Heruntergeladen auf 08 May 2026

Trocken Substanz %	90.0
pH	5.8
Roh Eiweiß	170
Roh Fett	56
Roh Faser	85
Roh Asche	51
Starke total	268
Zucker	69
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	0.9
Chlor (Cl)	2.4
Kalium (K)	13.5
Ges. Phosphor (P)	10.1
Verd. Phosphor	5.6



#### 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	3.9	4.3
Verd. Methionin	2.0	2.1
Verd. Methionin + cystin	4.4	4.8
Verd. Threonin	3.7	4.3
Verd. Tryptophan	1.7	1.8
Dig. Isoleucine	3.9	4.2
Verd. Leucin	8.0	8.4
Verd. Valin	6.0	6.5
Energiewert 1.00		
NE Schw., Kcal 2106		
ME Schw., MJ 12.5		

### Rinderwerte

DVE	94
OEB	13
nXP	169.00
Stärkebeständig	21
FOS	527
VEM	979
VEVI	1023
NEL	6.87
ME Rind, MJ	11.35

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

Ferkel (bis 25 kg)	max 3%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 5%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 7%
Sauen	max 7%
Milchvieh	max. 5 kg Produkt im Ration.
Mastrinder	max. 0.6 kg Produkt pro 100 kg Gewicht.

### Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Kipper, Schubboden oder Container, oder geblasen mit Silo.
Lagerung	Trocken, dunkel in Halle oder Trockenfuttersilo
Haltbarkeit	12 Monate
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