

## Insekten

# 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.

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 01 November 2021

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	90.0
pH	5.8
Roh Eiweiß	167
Roh Fett	31
Roh Faser	92
Roh Asche	47
Starke total	253
Zucker	83
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	1.7
Chlor (Cl)	2.4
Kalium (K)	13.5
Ges. Phosphor (P)	9.1
Verd. Phosphor	2.7



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

	AiD	SiD
Verd. Lysin	3.9	4.2
Verd. Methionin	2.0	2.1
Verd. Methionin + cystin	4.4	4.7
Verd. Threonin	3.6	4.2
Verd. Tryptophan	1.6	1.8
Dig. Isoleucine	3.8	4.2
Verd. Leucin	7.8	8.3
Verd. Valin	5.9	6.4
VEM		
927		
VEVI		
962		
DVE		
93		
OEB		
6		
FOS		
545		
Energiewert		
0.93		
NE Schw., Kcal		
1965		
ME Schw., MJ		
11.3		

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:**  
**BIC:**  
**VAT. NL**  
**VAT. BE**  
**UST.ID:**  
**C.C. Venlo:**

NL55 RABO 0321 8217 85  
RABO NL2U  
NL0095.32.488.13.01  
BE0547739105  
DE2891.81.759  
1203 5225

**GMP+:**  
**QS ID:**



GMP018172  
4031735219906