

Insekten

Weizenkleberfutter SvG

Weizenkleberfutter SvG 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 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	91.8
pH	5.6
Roh Eiweiß	173
Roh Fett	50
Roh Faser	94
Roh Asche	54
Starke total	191
Zucker	100
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	1.9
Chlor (Cl)	2.4
Kalium (K)	13.8
Ges. Phosphor (P)	9.9
Verd. Phosphor	5.4



Loop Co-Products BV
Parlevinkeweg 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

	AiD	SID
Verd. Lysin	4.0	4.4
Verd. Methionin	2.0	2.1
Verd. Methionin + cystin	4.5	4.8
Verd. Threonin	3.7	4.3
Verd. Tryptophan	1.7	1.8
Dig. Isoleucine	3.9	4.3
Verd. Leucin	8.1	8.6
Verd. Valin	6.1	6.7
VEM		
934		
VEVI		
967		
DVE		
90		
OEB		
16		
Energiewert		
0.95		
NE Schw., Kcal		
2008		
ME Schw., MJ		
11.5		

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
 Parlevinkeweg 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

