

Viehzucht

Weizenhefefekonzentrat Protiwanze®

Weizenhefefekonzentrat Protiwanze®

ProtiWanze® wird bei BioWanze in Wanze, Belgien, hergestellt. ProtiWanze® ist ein Weizenhefefekonzentrat, das bei der Herstellung von Bioethanol aus flüssigem Weizenmehl hergestellt wird, aus dem das Gluten extrahiert wurde und das neben einem Restkohlenhydrat viel Protein enthält. Die Weizenkörner und Proteine werden vor der Fermentation von der Weizenstärkefraktion getrennt. ProtiWanze® ist sehr lecker, hat eine konstante Zusammensetzung und kann aufgrund seines niedrigen Natrium- und Kaliumgehalts in jeder Ration verwendet werden. ProtiWanze® hat eine natürliche Versauerung (Milchsäuregärung).

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 23 Februar 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026



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

Trocken Substanz %	26.0
pH	4.2
Roh Eiweiß	315
Roh Fett	64
Roh Faser	33
Roh Asche	49
Starke total	35
Zucker	92
NSP	213
Calcium (Ca)	1.4
Natrium (Na)	1.7
Chlor (Cl)	5.0
Kalium (K)	15.7
Magnesium (Mg)	2.1
Ges. Phosphor (P)	7.1
Verd. Phosphor	6.0
Glycerin	170.0
Milchsäure	85



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

	AID	SID
Verd. Lysin	10.1	10.5
Verd. Methionin	4.0	4.1
Verd. Methionin + cystin	7.4	7.7
Verd. Threonin	7.7	8.3
Verd. Tryptophan	2.5	2.7
Dig. Isoleucine	8.3	8.7
Verd. Leucin	15.5	16.0
Verd. Valin	11.4	12.0

Energiewert
126

NE Schw., Kcal
2649

Rinderwerte

DVE

172

OEB

91

VEM

1235

VEVI

1350

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 8%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 15%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 15%
Sauen	max 12%
Milchvieh	max 10 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 1 ,5kg Produkt/100 kg Gewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Ja



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+:
QS ID:



GMP018172
4031735219906