

Veehouderij

## Tarwegistconcentraat Protiwanze®

Tarwegistconcentraat (TGC) ProtiWanze® wordt geproduceerd bij BioWanze in het Belgische Wanze. Protiwanze® is een tarwegistconcentraat dat ontstaat bij de productie van bio-ethanol uit vloeibaar tarwebloem, waaruit de gluten zijn gewonnen en bevat naast een restant koolhydraten vooral veel eiwit. De tarwegries en -eiwitten worden voor de fermentatie gescheiden van de tarwezetmeel fractie. ProtiWanze® is zeer smakelijk, constant van samenstelling en vanwege zijn lage natrium- en kaliumgehaltes goed inzetbaar in elk rantsoen. TGC ProtiWanze® heeft een natuurlijke verzuring (melkzuurfermentatie).

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende [GMP+ FSA](#) normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



### Geldig vanaf 23 februari 2022

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	26.0
pH	4.2
Ruw eiwit	315
Ruw vet	64
Ruwe celstof	33
Ruw as	49
Zetmeel totaal	35
Suiker	92
NSP	213
Calcium (Ca)	1.4
Natrium (Na)	1.7
Chloor (Cl)	5.0
Kalium (K)	15.7
Magnesium (Mg)	2.1
Fosfor (P) totaal	7.1
Fosfor verteerbaar	6.0
Glycerol	170.0
Melkzuur	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:** 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
Dv Lysine	10.1	10.5
Dv Methionine	4.0	4.1
Dv Methionine + Cystine	7.4	7.7
Dv Threonine	7.7	8.3
Dv Tryptofaan	2.5	2.7
Dv Isoleucine	8.3	8.7
Dv Leucine	15.5	16.0
Dv Valine	11.4	12.0

EW

1.26

NE Varkens, Kcal

2649

### Rundvee waarden

DVE

172

OEB

91

VEM

1235

VEVI

1350

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

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

Gespeende biggen (tot 25kg)	max 8%
Vleesvarkens (25-50kg)	max 15%
Vleesvarkens (vanaf 50kg)	max 15%
Zeugen	max 12%
Melkvee	max 10 kg product in het rantsoen
Vleesvee	max 1,5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

### Logistiek & Opslag

Transport

Opslag

Houdbaarheid

Nippelwaardig

Extra Opmerking

Vloeibaar met tankwagen

In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, roeren tegen uitzakking

3 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd

Ja

Let op: EW waarde op basis van CVB verteringscoëfficiënten (TGC, RE 275-325)



#### 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