

## Insecten

# Tarwegries (pellets)

Tarwegries bestaat uit vezelrijke koolhydraten, die bij het vermalen van tarwe in de levensmiddelenindustrie als bijproduct ontstaan.

Tarwegries is zowel vermalen of als pellet beschikbaar. 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 01 november 2021

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	87.1
pH	6.8
Ruw eiwit	180
Ruw vet	53
Ruwe celstof	100
Ruw as	54
Zetmeel totaal	221
Suiker	68
Calcium (Ca)	1.1
Natrium (Na)	0.0
Chloor (Cl)	0.7
Kalium (K)	13.8
Fosfor (P) totaal	10.7
Fosfor verteerbaar	2.1

	AiD	SiD
Dv Lysine	5.2	5.6
Dv Methionine	2.3	2.4
Dv Methionine + Cystine	5.0	5.3
Dv Threonine	3.7	4.3
Dv Tryptofaan	1.9	2.1
Dv Isoleucine	4.2	4.6
Dv Leucine	8.4	8.9
Dv Valine	6.3	6.8
VEM		
949		
VEVI		
987		
DVE		
73		
OEB		
44		
FOS		
592		
EW		
0.92		
NE Varkens, Kcal		
1926		
ME Schw., MJ		
11.0		

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

## Logistiek & Opslag

Transport	Losgestort met kipper, walking floor of geblazen in silo
Opslag	Droog, donker en koel bewaren of in dichte droogvoersilo. Opslagruimtes regelmatig schoonmaken.
Houdbaarheid	1 jaar
Nippelwaardig	Nee



**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