

Veehouderij

## Tarwezetmeel Tarpro

Tarwezetmeel Tarpro komt vrij bij de winning van zetmeel uit tarwe, ontstaan enkele waardevolle vloeibare producten voor de veehouderij. Tarpro, vloeibare tarwezetmeel, is één van deze producten. De hele tarwekorrel wordt gereinigd, geconditioneerd, gemalen en gezeefd waarna tarwebloem, tarwekiem en tarwezemelen vrijkomen. De tarwebloem wordt met behulp van water en fysische processen gescheiden in tarwezetmeel en tarwe-eiwit (gluten). Uit de verschillende processen komen nevenstromen vrij waaronder een zetmeelrijke en een eiwitrijke stroom die het product Tarpro vormen. Tarpro wordt ingedikt en aangezuurd.

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 22 maart 2023

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	24.0
pH	3.8
Ruw eiwit	143
Ruw vet	33
Ruwe celstof	3
Ruw as	49
Zetmeel totaal	306
Suiker	427
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	5.7
Chloor (Cl)	4.0
Kalium (K)	10.9
Fosfor (P) totaal	4.4
Fosfor verteerbaar	2.7
Sulfaat	17.9
Melkzuur	13
Azijnzuur	1
Alcohol	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:

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	5.7	6.1
Dv Methionine	2.1	2.2
Dv Methionine + Cystine	4.9	5.3
Dv Threonine	4.0	4.5
Dv Tryptofaan	1.3	1.4
Dv Isoleucine	3.8	4.2
Dv Leucine	7.5	8.0
Dv Valine	6.4	6.9
<hr/>		
EW		
1.46		
<hr/>		
NE Varkens, Kcal		
3062		
<hr/>		
ME Schw., MJ		
16.2		

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 10%
Vleesvarkens (25-50kg)	max 15%
Vleesvarkens (vanaf 50kg)	max 20%
Zeugen	max 20%

### Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagens
Opslag	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst om uitzakken te voorkomen.
Houdbaarheid	3 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
Nippelwaardig	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+:**    GMP018172  
**QS ID:** 4031735219906