

Veehouderij

## Tarwezetmeel Crespovit® Fibre

Tarwezetmeel Crespovit® Fibre is een vloeibaar diervoeder op plantaardige basis dat vrijkomt bij de verwerking van tarwebloem tot tarwezetmeel voor humane en technische toepassing. Tijdens het proces wordt de bloem gewassen waarbij een scheiding plaats vindt tussen de zetmeelfracties en de tarwegluten. Een nevenstroom die hierbij vrijkomt is Tarwezetmeel Crespovit® Fibre (voorheen Tarwezetmeel Premium Speciaal) welke vooral koolhydraten en eiwitten bevat en als vochtrijk diervoeder wordt vermarkt.

De tarwezetmeel heeft een goede homogeniteit en is hierdoor ook uitstekend geschikt voor het gebruik in een voormenger. 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 07 november 2022

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	17.3
pH	3.6
Ruw eiwit	72
Ruw vet	11
Ruwe celstof	44
Ruw as	23
Zetmeel totaal	601
Suiker	20
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	7.8
Chloor (Cl)	0.3
Kalium (K)	3.3
Fosfor (P) totaal	1.6
Fosfor verteerbaar	1.0
Melkzuur	89
Azijnzuur	37
Alcohol	9



#### 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	2.7	3.1
Dv Methionine	1.0	1.1
Dv Methionine + Cystine	2.3	2.6
Dv Threonine	1.7	2.3
Dv Tryptofaan	0.6	0.7
Dv Isoleucine	1.8	2.1
Dv Leucine	3.6	4.0
Dv Valine	3.0	3.5
EW		
	1.37	
NE Varkens, Kcal		
	2879	
ME Schw., MJ		
	14.4	

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

### 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
Extra Opmerking	Let op natrium gehalte



**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+:** GMP+ GMP+   
**QS ID:** GMP018172  
 4031735219906