

Insecten

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 22 september 2025

Gedownload op 07 March 2026

Droge stof %	26.9
pH	3.5
Ruw eiwit	25
Ruw vet	7
Ruwe celstof	14
Ruw as	9
Zetmeel totaal	817
Suiker	9
Calcium (Ca)	0.5
Natrium (Na)	2.1
Chloor (Cl)	0.3
Kalium (K)	2.0
Fosfor (P) totaal	1.1
Fosfor verteerbaar	0.7
Melkzuur	30
Azijnzuur	7
Alcohol	9

EW	1.48
NE Varkens, Kcal	3115
ME Schw., MJ	15.8

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	Vloeibaar met tankwagen
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	Nee
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+: GMP018172
QS ID: 4031735219906

