

Productinformatie

Tarwezetmeel

Crespovit® Starch



Droge stof %	34.0
pH	3.4
Ruw eiwit	33
Ruw vet	10
Ruwe celstof	9
Ruw as	8
Zetmeel totaal	790
Suiker	26

Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	1.7
Chloor (Cl)	0.3
Kalium (K)	2.0

Fosfor (P) totaal	1.3
Fosfor verteerbaar	0.8

Melkzuur	38
Azijnzuur	14
Alcohol	9

	AID	SID
Dv Lysine	1.0	1.4
Dv Methionine	0.4	0.5
Dv Methionine + Cystine	0.9	1.2
Dv Threonine	0.5	1.1
Dv Tryptofaan	0.2	0.3
Dv Isoleucine	0.6	1.0
Dv Leucine	1.3	1.9
Dv Valine	1.1	1.6

EW	1.50
NE varkens, kcal	3159
ME Schw, MJ	16.0

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

Over het product:

Tarwezetmeel Crespovit® Starch 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® Starch, wat een hoog aandeel zetmeel bevat en die als vochtrijk diervoeder wordt vermarkt.

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).

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

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 15%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 20%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 25%
Zeugen:	max 25%

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	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:	Ja