

Productinformatie

Tarwezetmeel Hamino Kleie



Droge stof %	16.0
pH	4.0
Ruw eiwit	69
Ruw vet	18
Ruwe celstof	63
Ruw as	17
Zetmeel totaal	510
Suiker	32

Calcium (Ca)	0.6
Natrium (Na)	3.3
Chloor (Cl)	0.8
Kalium (K)	3.0

Fosfor (P) totaal	1.7
Fosfor verteerbaar	0.8

Melkzuur	54
Azijnzuur	30
Alcohol	13

	AID	SID
Dv Lysine	2.6	3.0
Dv Methionine	0.9	1.1
Dv Methionine + Cystine	2.2	2.6
Dv Threonine	1.6	2.2
Dv Tryptofaan	0.6	0.7
Dv Isoleucine	1.7	2.0
Dv Leucine	3.4	3.9
Dv Valine	2.8	3.4

Sulfaat	0.8
---------	------------

EW	1.29
NE varkens, kcal	2720
ME Schw, MJ	14.1

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 Hamino Kleie komt vrij bij de natte verwerking van tarwebloem tot tarwezetmeel voor humane en technische toepassing. Voorafgaande aan dit natte proces wordt de geschoonde tarwe gemalen waarbij een scheiding plaats vindt tussen tarwegries en tarwebloem. Tijdens het natte proces wordt de bloem gewassen waarbij een scheiding plaats vindt tussen de zetmeelfracties en de tarwegluten. De nevenstromen die hierbij vrijkomen bevatten vooral veel koolhydraten en eiwitten die als vochtrijk diervoer wordt vermarkt onder de naam Tarwezetmeel Hamino Kleie.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht.

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

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 10%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 20%
Zeugen:	max 20%

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:	Nee