

Productinformatie Tarweglutenvoer SvG



Droge stof %	91.8
pH	5.6
Ruw eiwit	173
Ruw vet	50
Ruwe celstof	94
Ruw as	54
Zetmeel totaal	191
Suiker	100

Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	1.9
Chloor (Cl)	2.4
Kalium (K)	13.8

Fosfor (P) totaal	9.9
Fosfor verteerbaar	5.4

	AID	SID
Dv Lysine	4.0	4.4
Dv Methionine	2.0	2.1
Dv Methionine + Cystine	4.5	4.8
Dv Threonine	3.7	4.3
Dv Tryptofaan	1.7	1.8
Dv Isoleucine	3.9	4.3
Dv Leucine	8.1	8.6
Dv Valine	6.1	6.7

VEM	934
VEVI	967
DVE	90
OEB	16

EW	0.95
NE varkens, kcal	2008
ME Schw, MJ	11.5

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

Over het product:

Tarweglutenvoer is een gedroogd bijproduct dat vrijkomt bij de productie van zetmeel en gluten uit tarwe. Tarweglutenvoer bestaat uit een gedroogde spoeling van bio-ethanolfermentatie, bijproducten van het malen van tarwe en natte bijproducten van gluten- en zetmeelscheiding. Het product is gepelleteerd of vermalen beschikbaar.

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

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

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 3%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 5%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 7%
Zeugen:	max 7%
Melkvee:	max 5 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 0,6 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Losgestort met kipper, walking floor of geblazen in silo
Opslag:	Droog, donker en koel bewaren of in dichte droogvoersilo. Opslagruimtes regelmatig schoonmaken.
Houdbaarheid:	1 jaar
Nippelwaardig:	Nee