

# Productinformatie Tarweglutenvoer SY



Droge stof %	<b>90.3</b>
pH	<b>5.6</b>
Ruw eiwit	<b>179</b>
Ruw vet	<b>53</b>
Ruwe celstof	<b>96</b>
Ruw as	<b>57</b>
Zetmeel totaal	<b>180</b>
Suiker	<b>95</b>

Calcium (Ca)	<b>1.2</b>
Natrium (Na)	<b>2.2</b>
Chloor (Cl)	<b>2.4</b>
Kalium (K)	<b>14.1</b>

Fosfor (P) totaal	<b>9.7</b>
Fosfor verteerbaar	<b>5.3</b>

	AID	SID
Dv Lysine	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>
Dv Methionine	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>
Dv Methionine + Cystine	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>
Dv Threonine	<b>3.9</b>	<b>4.5</b>
Dv Tryptofaan	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>
Dv Isoleucine	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>
Dv Leucine	<b>8.4</b>	<b>8.9</b>
Dv Valine	<b>6.4</b>	<b>6.9</b>

VEM	<b>928</b>
VEVI	<b>958</b>
DVE	<b>90</b>
OEB	<b>21</b>

EW	<b>0.94</b>
NE varkens, kcal	<b>1986</b>
ME Schw, MJ	<b>11.5</b>

*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 gepelletiseerd 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