

Productinformatie Tarwegries(pellets)



Droge stof %	88.3
pH	6.3
Ruw eiwit	181
Ruw vet	53
Ruwe celstof	109
Ruw as	54
Zetmeel totaal	214
Suiker	73

Calcium (Ca)	1.1
Natrium (Na)	0.6
Chloor (Cl)	0.7
Kalium (K)	14.0

Fosfor (P) totaal	10.4
Fosfor verteerbaar	2.1

	AID	SID
Dv Lysine	5.3	5.7
Dv Methionine	2.3	2.4
Dv Methionine + Cystine	5.0	5.3
Dv Threonine	3.7	4.3
Dv Tryptofaan	1.9	2.1
Dv Isoleucine	4.2	4.6
Dv Leucine	8.5	8.9
Dv Valine	6.3	6.9

VEM	922
VEVI	950
DVE	72
OEB	45

EW	0.87
NE varkens, kcal	1834
ME Schw, MJ	10.5

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

Over het product:

Tarwegries bestaat uit vezelrijke koolhydraten, die bij het vermalen van tarwe in de levensmiddelenindustrie als bijproduct ontstaan. Product is zowel vermalen of als pellet 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 7,5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 10%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 15%
Zeugen:	max 15%
Melkvee:	max 5 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 1 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Loggestort 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