

Productinformatie ProtiFlow DE-Z Granen



Droge stof %	20.7
pH	3.3
Ruw eiwit	282
Ruw vet	46
Ruwe celstof	39
Ruw as	84
Zetmeel totaal	83
Suiker	100

Calcium (Ca)	1.3
Natrium (Na)	1.0
Chloor (Cl)	2.9
Kalium (K)	23.3

Fosfor (P) totaal	11.2
Fosfor verteerbaar	9.0

Melkzuur	56
Azijnzuur	4
Zwavel	15

	AID	SID
Dv Lysine	9.0	9.4
Dv Methionine	3.6	3.7
Dv Methionine + Cystine	6.6	6.9
Dv Threonine	6.8	7.4
Dv Tryptofaan	2.2	2.4
Dv Isoleucine	7.4	7.8
Dv Leucine	13.9	14.3
Dv Valine	10.2	10.7

VEM	1134
VEVI	1233
DVE	136
OEB	93

EW	1.14
NE varkens, kcal	2404
ME Schw, MJ	13.5

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

Over het product:

ProtiFlow DE-Z Granen komt bij de winning van bio ethanol uit granen. Het proces richt zich op het extraheren van alcohol uit de aanwezige koolhydraten. Na de omzetting en extractie van alcohol blijft een residu over van niet-fermenteerbare componenten die voornamelijk uit eiwit bestaan. ProtiFlow kenmerkt zich door zijn goede smaak, lag natriumgehalte en hoogwaardig eiwit.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ 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 5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 8%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 12%
Zeugen:	max 10%
Melkvee:	max 8 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 1,5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Vloeibaar met tankwagen
Opslag:	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst tegen uitzakking
Houdbaarheid:	1 maand, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
Nippelwaardig:	Nee