

Productinformatie

Haverdoppen

Droge stof %	89.4
pH	6.3
Ruw eiwit	44
Ruw vet	15
Ruwe celstof	325
Ruw as	44
Zetmeel totaal	116
Suiker	4
Calcium (Ca)	2.5
Natrium (Na)	0.1
Chloor (Cl)	1.0
Kalium (K)	5.5
Fosfor (P) totaal	1.1
Fosfor verteerbaar	-

	AID	SID
Dv Lysine	0.3	0.7
Dv Methionine	0.2	0.3
Dv Methionine + Cystine	0.5	0.8
Dv Threonine	0.0	0.6
Dv Tryptofaan	0.1	0.2
Dv Isoleucine	0.3	0.6
Dv Leucine	0.8	1.3
Dv Valine	0.4	0.9
VEM		557
VEVI		494
DVE		17
OEB		-41
EW		0.34
NE varkens, kcal		706
ME Schw, MJ		4.0

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

Over het product:

Haverdoppen zijn een bijproduct van haver en worden verkregen bij het ontdoppen van haverkorrels. Haverdoppen staan bekend om de positieve werking op de darmgezondheid.

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 5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 7,5%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 15%
Zeugen:	max 20%
Melkvee:	max 3 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 0,3 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