

Productinformatie

Aardappelstoomschillen

Waasten



Droge stof %	13.3
pH	3.9
Ruw eiwit	175
Ruw vet	14
Ruwe celstof	86
Ruw as	107
Zetmeel totaal	352
Suiker	37

Calcium (Ca)	1.9
Natrium (Na)	1.6
Chloor (Cl)	8.3
Kalium (K)	37.9

Fosfor (P) totaal	2.2
Fosfor verteerbaar	0.8

Melkzuur	112
Azijnzuur	30
Alcohol	11

	AID	SID
Dv Lysine	5.9	6.3
Dv Methionine	1.6	1.7
Dv Methionine + Cystine	2.5	2.8
Dv Threonine	3.7	4.3
Dv Tryptofaan	0.8	0.9
Dv Isoleucine	3.4	3.8
Dv Leucine	6.1	6.6
Dv Valine	4.6	5.1

VEM	1051
VEVI	1145
DVE	117
OEB	-12

EW	1.22
NE varkens, kcal	2562
ME Schw, MJ	13.7

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

Over het product:

Aardappelschillen komen tot stand doordat de aardappelen worden geschild in een stoomproces. Hierbij ontstaat na het 'stoomschillen' een massa van eiwit, zetmeel en ruwe celstof. Het aanwezige zetmeel wordt ontsloten als gevolg van een stoombehandeling. De zetmeelontsluiting van stoomschillen Waasten is goed.

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 7,5%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 15%
Zeugen:	max 20%
Melkvee:	max 15 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 1,5-2 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Tankwagen
Opslag:	In zuurbestendige silo of bunker, een roerwerk is niet noodzakelijk.
Houdbaarheid:	1 jaar, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig:	Nee