

Viehzucht

Kartoffeldampfschalen Waasten

Kartoffeldampfschalen Waasten entstehen wenn Kartoffeln mittels Dampf geschält werden. Nach dem Dampfschälen entsteht ein Produkt, das aus der Schale und einem Teil der Stärke unter der Schale besteht. Kartoffeldampfschalen enthalten hauptsächlich Stärke und Eiweiß. Die vorhandene Stärke wird durch die Dampfbehandlung freigesetzt. Die Stärkeverdauung von Dampfschalen Waasten ist gut. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 22 März 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	13.7
pH	3.9
Roh Eiweiß	159
Roh Fett	5
Roh Faser	72
Roh Asche	104
Starke total	351
Zucker	68
Calcium (Ca)	1.9
Natrium (Na)	1.1
Chlor (Cl)	6.5
Kalium (K)	35.3
Ges. Phosphor (P)	2.5
Verd. Phosphor	0.9
Milchsäure	110
Essigsäure	29
Alkohol	11



Loop Co-Products BV

Parlevinklerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.loop.company
support@loop.company
+31(0)88 56 66 721

IBAN:

BIC:

VAT. NL

VAT. BE

UST.ID:

C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85

RABO NL2U

NL0095.32.488.13.01

BE0547739105

DE2891.81.759

1203 5225



GMP+:

QS ID:

GMP018172

4031735219906

	AID	SID
Verd. Lysin	5.3	5.7
Verd. Methionin	1.4	1.5
Verd. Methionin + cystin	2.2	2.5
Verd. Threonin	3.3	3.9
Verd. Tryptophan	0.7	0.8
Dig. Isoleucine	3.1	3.5
Verd. Leucin	5.5	6.0
Verd. Valin	4.1	4.6

Energiewert	
117	
NE Schw., Kcal	
2454	
ME Schw., MJ	
13.2	

Rinderwerte

DVE	117
OEB	-27
VEM	1040
VEVI	1135

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Ferkel (bis 25 kg)	max 5%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 7,5%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 15%
Sauen	max 20%
Milchvieh	max 15 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 1,5-2 kg Produkt/100 kg Gewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker, ein Rührwerk ist nicht erforderlich
Haltbarkeit	1 Jahr, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein



Loop Co-Products BV
 Parlevinkeweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

 www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906