

Viehzucht

Kartoffeldampfschalen Noliko

Kartoffeldampfschalen Noliko 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 Noliko 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 14 Oktober 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	13.0
pH	4.1
Roh Eiweiß	120
Roh Fett	11
Roh Faser	25
Roh Asche	61
Starke total	575
Zucker	20
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	0.8
Chlor (Cl)	3.6
Kalium (K)	25.1
Ges. Phosphor (P)	2.5
Verd. Phosphor	0.7
Milchsäure	60
Essigsäure	10
Alkohol	1



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	4.0	4.4
Verd. Methionin	1.1	1.2
Verd. Methionin + cystin	1.7	1.9
Verd. Threonin	2.4	3.0
Verd. Tryptophan	0.5	0.6
Dig. Isoleucine	4.4	4.8
Verd. Leucin	7.5	8.2
Verd. Valin	3.0	3.5
Energiewert		
1.31		
NE Schw., Kcal		
2759		
ME Schw., MJ		
14.9		

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%

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: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL NL0095.32.488.13.01
VAT. BE BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP018172
QS ID: 4031735219906

