

Viehzucht

## Kartoffeldampfschalen Noliko

Kartoffeldampfschalen Noliko entstehen wenn Kartoffeln mittels Dämpf 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

	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