

Viehzucht

Kartoffeldampfschalen Remo

Kartoffeldampfschalen Remo 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 Remo ist sehr 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 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	
11.0	
pH	
4.3	
Roh Eiweiß	
146	
Roh Fett	
5	
Roh Faser	
36	
Roh Asche	
61	
Starke total	
741	
Zucker	
10	
Calcium (Ca)	
1.0	
Natrium (Na)	
7.8	
Chlor (Cl)	
17.1	
Kalium (K)	
25.0	
Ges. Phosphor (P)	
2.3	
Verd. Phosphor	
0.8	
Milchsäure	
39	
Essigsäure	
7	
Alkohol	
1	

	AID	SID
Verd. Lysin	4.9	5.3
Verd. Methionin	1.3	1.4
Verd. Methionin + cystin	2.0	2.4
Verd. Threonin	3.0	3.6
Verd. Tryptophan	0.6	0.8
Dig. Isoleucine	2.8	3.2
Verd. Leucin	5.0	5.5
Verd. Valin	3.7	4.2
 Energiewert		
1.42		
NE Schw., Kcal		
2988		
ME Schw., MJ		
15.7		

Rinderwerte

DVE	139
OEB	-74
VEM	1106
VEVI	1217

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