

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 08 May 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**  
 Parlevinkerweg 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 1.17		
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**  
Parlevinkerweg 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