

Insekten

Kartoffeldampfschalen McCain Lutosa

Kartoffeldampfschalen 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 McCain Lutosa 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	4.3
Roh Eiweiß	170
Roh Fett	15
Roh Faser	86
Roh Asche	98
Starke total	412
Zucker	77
Calcium (Ca)	2.3
Natrium (Na)	0.4
Chlor (Cl)	5.7
Kalium (K)	34.0
Ges. Phosphor (P)	2.5
Verd. Phosphor	0.9
Milchsäure	65
Essigsäure	15
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	5.7	6.1
Verd. Methionin	1.5	1.6
Verd. Methionin + cystin	2.4	2.7
Verd. Threonin	3.6	4.2
Verd. Tryptophan	0.8	0.9
Dig. Isoleucine	3.3	3.7
Verd. Leucin	5.9	6.4
Verd. Valin	4.4	5.0
VEM		
1063		
VEVI		
1158		
DVE		
122		
OEB		
-23		
Energiewert		
119		
NE Schw., Kcal		
2505		
ME Schw., MJ		
13.4		

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: 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