

Insekten

Kartoffeldampfschalen Remo

Kartoffeldampfschalen Remo 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 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 15 December 2025

| | | AID | SID |
|--------------------|------|--------------------------|------|
| Trocken Substanz % | 11.0 | Verd. Lysin | 4.9 |
| pH | 4.3 | Verd. Methionin | 1.3 |
| Roh Eiweiß | 146 | Verd. Methionin + cystin | 2.0 |
| Roh Fett | 5 | Verd. Threonin | 3.0 |
| Roh Faser | 36 | Verd. Tryptophan | 0.6 |
| Roh Asche | 61 | Dig. Isoleucine | 2.8 |
| Starke total | 741 | Verd. Leucin | 5.0 |
| Zucker | 10 | Verd. Valin | 3.7 |
| | | | |
| Calcium (Ca) | 1.0 | VEM | 1106 |
| Natrium (Na) | 7.8 | VEVI | 1217 |
| Chlor (Cl) | 17.1 | DVE | 139 |
| Kalium (K) | 25.0 | OEB | -74 |
| | | | |
| Ges. Phosphor (P) | 2.3 | Energiewert | 1.42 |
| Verd. Phosphor | 0.8 | NE Schw., Kcal | 2988 |
| | | ME Schw., MJ | 15.7 |
| Milchsäure | 39 | | |
| Essigsäure | 7 | | |
| Alkohol | 1 | | |

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
 Parlevinkweg 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

