

Insekten

Kartoffeldampfschalen Noliko

Kartoffeldampfschalen Noliko 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 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 08 May 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 |



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

| | 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 |