

Viehzucht

Weizenstärke Crespovit® Fibre

Weizenstärke Crespovit® Fibre ist ein flüssiges Tierfutter auf pflanzlicher Basis, das bei der Verarbeitung von Weizenmehl zu Weizenstärke für den menschlichen und technischen Anwendungen freigesetzt wird. Während des Prozesses wird das Weizenmehl gewaschen wodurch eine Trennung stattfindet zwischen den Stärkefraktionen und dem Weizengluten. Als Nebenprodukt wird Weizenstärke Crespovit® Fibre freigesetzt, die hauptsächlich Kohlenhydrate und Proteine enthält und als feuchtigkeitsreiches Tierfutter vermarktet wird. Das Produkt hat eine gute Homogenität und ist daher auch ideal für den Einsatz in einem Vormischer geeignet.

Qualität

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 07 November 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026

| | |
|--------------------|------|
| Trocken Substanz % | 17.3 |
| pH | 3.6 |
| Roh Eiweiß | 72 |
| Roh Fett | 11 |
| Roh Faser | 44 |
| Roh Asche | 23 |
| Starke total | 601 |
| Zucker | 20 |
| Calcium (Ca) | 0.8 |
| Natrium (Na) | 7.8 |
| Chlor (Cl) | 0.3 |
| Kalium (K) | 3.3 |
| Ges. Phosphor (P) | 1.6 |
| Verd. Phosphor | 1.0 |
| Milchsäure | 89 |
| Essigsäure | 37 |
| Alkohol | 9 |



Loop Co-Products BV

Parlevinkeweg 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+:

QS ID:



GMP018172

4031735219906

| | AiD | SiD |
|--------------------------|-----|-----|
| Verd. Lysin | 2.7 | 3.1 |
| Verd. Methionin | 1.0 | 1.1 |
| Verd. Methionin + cystin | 2.3 | 2.6 |
| Verd. Threonin | 1.7 | 2.3 |
| Verd. Tryptophan | 0.6 | 0.7 |
| Dig. Isoleucine | 1.8 | 2.1 |
| Verd. Leucin | 3.6 | 4.0 |
| Verd. Valin | 3.0 | 3.5 |
| Energiewert 1.37 | | |
| NE Schw., Kcal 2879 | | |
| ME Schw., MJ 14.4 | | |

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 15% |
| Mastschweine (25 - 50 kg) | max 20% |
| Mastschweine (ab 50 kg) | max 25% |
| Sauen | max 25% |

Logistik und Lagerung

| | |
|-----------------|---|
| Transport | Flüssig mit Tankwagen. |
| Lagerung | In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht. |
| Haltbarkeit | 3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird. |
| Nippel würdig | Ja |
| Extra Kommentar | Beachten Sie das Natrium gehalt |