

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 08 May 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**  
 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+:**     
**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