

## Insekten

# 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 09 November 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	17.3
pH	3.6
Roh Eiweiß	58
Roh Fett	11
Roh Faser	55
Roh Asche	20
Starke total	553
Zucker	25
Calcium (Ca)	0.6
Natrium (Na)	6.3
Chlor (Cl)	0.3
Kalium (K)	3.5
Ges. Phosphor (P)	1.6
Verd. Phosphor	1.0
Milchsäure	101
Essigsäure	35
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:

### 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	2.1	2.5
Verd. Methionin	0.8	0.9
Verd. Methionin + cystin	1.8	2.1
Verd. Threonin	1.3	1.8
Verd. Tryptophan	0.4	0.6
Dig. Isoleucine	1.3	1.7
Verd. Leucin	2.8	3.3
Verd. Valin	2.3	2.8
Energiewert 132		
NE Schw., Kcal 2773		
ME Schw., MJ 14.2		

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	Nein



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkeweg 8  
 5928 NV Venlo  
 The Netherlands  
  
[www.loop.company](http://www.loop.company)  
[support@loop.company](mailto: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

