

## 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 August 2025

		AiD	SiD
Trocken Substanz %	17.3	2.1	2.5
pH	3.6	0.8	0.9
Roh Eiweiß	58	1.8	2.1
Roh Fett	11	1.3	1.8
Roh Faser	55	0.4	0.6
Roh Asche	20	1.3	1.7
Starke total	553	2.8	3.3
Zucker	25	2.3	2.8
Calcium (Ca)	0.6	Energiewert	1.32
Natrium (Na)	6.3	NE Schw., Kcal	2773
Chlor (Cl)	0.3	ME Schw., MJ	14.2
Kalium (K)	3.5		
Ges. Phosphor (P)	1.6		
Verd. Phosphor	1.0		
Milchsäure	101		
Essigsäure	35		
Alkohol	9		
Verd. Lysin			
Verd. Methionin			
Verd. Methionin + cystin			
Verd. Threonin			
Verd. Tryptophan			
Dig. Isoleucine			
Verd. Leucin			
Verd. Valin			

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  
 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+:** GMP+ GMP+ GMP+  
**QS ID:** GMP018172  
 4031735219906