

Insekten

Weizenstärke Crespovit® Extract

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® Extract** freigesetzt, das hauptsächlich Kohlenhydrate und Proteine enthält und als feuchtigkeitsreiches Tierfutter vermarktet wird. Dieses Produkt durchläuft während des Prozesses einen kontrollierten Fermentationsschritt, bei dem organische Säuren (insbesondere Milchsäure) gebildet werden. Das Produkt ist schmackhaft und aufgrund der guten Homogenität auch für den Einsatz im Vormischer bestens 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 08 May 2026

Trocken Substanz %	23.9
pH	3.6
Roh Eiweiß	146
Roh Fett	34
Roh Faser	1
Roh Asche	50
Starke total	412
Zucker	160
Calcium (Ca)	1.3
Natrium (Na)	10.8
Chlor (Cl)	3.6
Kalium (K)	10.0
Ges. Phosphor (P)	4.1
Verd. Phosphor	2.5
Milchsäure	146
Essigsäure	31
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	5.9	6.3
Verd. Methionin	2.1	2.2
Verd. Methionin + cystin	5.0	5.3
Verd. Threonin	4.1	4.6
Verd. Tryptophan	1.3	1.5
Dig. Isoleucine	3.9	4.3
Verd. Leucin	7.7	8.2
Verd. Valin	6.6	7.1
Energiewert		
1.49		
NE Schw., Kcal		
3136		
ME Schw., MJ		
16.3		

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
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natriumgehalt