

Viehzucht

Weizenstärke Crespovit® Extract

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 07 November 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026



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+:



GMP018172

QS ID:

4031735219906

Trocken Substanz %	23.9
pH	3.7
Roh Eiweiß	141
Roh Fett	35
Roh Faser	1
Roh Asche	50
Starke total	430
Zucker	160
Calcium (Ca)	11
Natrium (Na)	11.2
Chlor (Cl)	3.9
Kalium (K)	9.1
Ges. Phosphor (P)	3.9
Verd. Phosphor	2.3
Milchsäure	122
Essigsäure	34
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:
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		6.0
Verd. Methionin		2.2
Verd. Methionin + cystin		5.2
Verd. Threonin		4.5
Verd. Tryptophan		1.4
Dig. Isoleucine		4.2
Verd. Leucin		7.9
Verd. Valin		6.8
Energiewert		
1.51		
NE Schw., Kcal		
3181		
ME Schw., MJ		
16.4		

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 Natriumgehalt