

## Viehzucht

# Weizenstärke Crespovit® Starch

Weizenstärke Crespovit® Starch 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® Starch freigesetzt, die einen hohen Stärkeanteil enthält und als feuchtigkeitsreiches Tierfutter vermarktet wird.

## 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 02 February 2026

Trocken Substanz %	34.4
pH	3.4
Roh Eiweiß	39
Roh Fett	11
Roh Faser	13
Roh Asche	10
Starke total	810
Zucker	19
Calcium (Ca)	0.7
Natrium (Na)	2.3
Chlor (Cl)	0.3
Kalium (K)	2.2
Ges. Phosphor (P)	1.4
Verd. Phosphor	0.8
Milchsäure	35
Essigsäure	23
Alkohol	9



	AID	SID
Verd. Lysin	1.3	1.7
Verd. Methionin	0.5	0.6
Verd. Methionin + cystin	1.1	1.4
Verd. Threonin	0.7	1.2
Verd. Tryptophan	0.3	0.4
Dig. Isoleucine	0.8	1.2
Verd. Leucin	1.7	2.2
Verd. Valin	1.4	1.9
 Energiewert		
152		
NE Schw., Kcal		
3203		
ME Schw., MJ		
16.2		

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	Ja