

Viehzucht

Citrocell

Citrocell für Viehfutter

Ist ein stapelbares Produkt, das bei der Fermentation von Zucker zu Zitronensäure entsteht. Zucker wird auf einem organischen Nährboden platziert, auf dem dann Mikroorganismen wachsen, Myzel bilden und den Zucker in Zitronensäure umwandeln. Die Zitronensäure wird ausgewaschen und gepresst. Das Nebenprodukt Citrocell ist der proteinreiche Rückstand des mikrobiellen Myzels. Das Produkt enthält einen hohen Proteinanteil.

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 20 Februar 2025

Heruntergeladen auf 07 March 2026

Trocken Substanz %	21.6
pH	4.1
Roh Eiweiß	367
Roh Fett	46
Roh Faser	270
Roh Asche	70
Zucker	7
Calcium (Ca)	22.6
Natrium (Na)	1.5
Chlor (Cl)	1.1
Kalium (K)	5.1
Ges. Phosphor (P)	1.3

Rinderwerte

DVE	192
OEB	101
VEM	1001
VEVI	1029

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

Milchvieh	Maximal 8 kg Produkt in der Ration
Mastrinder	Maximal 4 kg Produkt in der Ration

Logistik und Lagerung

Transport	Freigeschüttet mit Kipper, Walking Floor oder Container-Lkw
Lagerung	Im Trockenfuttersilo oder Schlitzsilo lagern, das Produkt komprimieren und luftdicht verschließen
Haltbarkeit	6 Monate
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+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906