

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 August 2024

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	24.1
pH	4.0
Roh Eiweiß	362
Roh Fett	46
Roh Faser	250
Roh Asche	65
Zucker	7
Calcium (Ca)	23.7
Natrium (Na)	1.5
Chlor (Cl)	1.1
Kalium (K)	5.1
Ges. Phosphor (P)	1.3

Rinderwerte

DVE	191
OEB	96
VEM	1003
VEVI	1032

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