

Veehouderij

Citrocell

Citrocell is een stapelbaar product dat vrijkomt bij de fermentatie van suikers tot citroenzuur. Suikers worden op een organische voedingsbodem gebracht waarop vervolgens micro-organismen groeien, mycelium vormen en de suikers omzetten in citroenzuur. Het citroenzuur wordt uitgewassen en geperst. Het bijproduct Citrocell is het eiwitrijke restant van het microbiële mycelium. het product bevat een hoog aandeel eiwit.

Kwaliteit

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).

Geldig vanaf 20 augustus 2024

Gedownload op 08 May 2026

Droge stof %	24.1
pH	4.0
Ruw eiwit	362
Ruw vet	46
Ruwe celstof	250
Ruw as	65
Suiker	7
Calcium (Ca)	23.7
Natrium (Na)	1.5
Chloor (Cl)	1.1
Kalium (K)	5.1
Fosfor (P) totaal	1.3



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

Rundvee waarden

DVE	191
OEB	96
VEM	1003
VEVI	1032

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Melkvee	Max 8 kg product in het rantsoen
Vleesvee	Max 4 kg product in het rantsoen

Logistiek & Opslag

Transport	Losgestort met kipper, walking floor of container auto
Opslag	Droogvoersilo of sleuvsilo, product aandrukken en luchtdicht afsluiten
Houdbaarheid	6 maanden
Nippelwaardig	Nee



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