

Viehzucht

Kartoffeldampf schält Ecofrost unerwartet

Kartoffeldampf schält Ecofrost unerwartet

durch Schälen der Kartoffeln mit einer Schälbürste zustande kommen. So entsteht ein Produkt, das aus der Schale und einem Teil der Stärke unter der Schale nach dem Dämpfen besteht. Neben dem Stärkegehalt sind Kartoffeldampf schält Ecofrost Unvermoest auch wegen ihres hohen Rohfasergehalts begehrt, der gut für die Gesundheit des Viehs ist. Es ist lange haltbar und ein Umrühren im Tank ist nicht erforderlich.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+-Normen getestet. Das Produkt ist nicht gentechnisch verändert (gemäß den Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003).



Gültig ab 22 März 2022

Heruntergeladen auf 08 May 2026

Trocken Substanz %	13.8
pH	4.0
Roh Eiweiß	170
Roh Fett	14
Roh Faser	97
Roh Asche	103
Starke total	307
Zucker	80
Calcium (Ca)	2.1
Natrium (Na)	1.0
Chlor (Cl)	6.5
Kalium (K)	36.7
Ges. Phosphor (P)	2.2
Milchsäure	111
Essigsäure	23
Alkohol	11

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

Rinderwerte

DVE	115
OEB	-13
VEM	1049
VEVI	1142

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	max 15 kg product in het rantsoen
Mastrinder	max 1,5 - 2 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Tankwagen
Lagerung	In zuurbestendige silo of bunker, een roerwerk is niet noodzakelijk
Haltbarkeit	1 jaar, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
Nippel waardig	Nein