

Insecten

Aardappelstoomschillen Ecofrost onvermoesd

Aardappelstoomschillen Ecofrost Onvermoesd komen tot stand doordat de aardappelen geschild worden door middel van een schilborstelbad. Hierbij ontstaat na het stoomschillen een product bestaande uit schil en een deel van het zetmeel onder de schil. Naast het zetmeelgehalte is dit product ook gewild omdat het een hoge ruwe celstof bevat wat goed is voor de gezondheid van rundvee. Het is lang houdbaar en roeren in tank is niet noodzakelijk.

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



Geldig vanaf 22 maart 2022

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	13.8
pH	4.0
Ruw eiwit	170
Ruw vet	14
Ruwe celstof	97
Ruw as	103
Zetmeel totaal	307
Suiker	80
Calcium (Ca)	2.1
Natrium (Na)	1.0
Chloor (Cl)	6.5
Kalium (K)	36.7
Fosfor (P) totaal	2.2
Melkzuur	111
Azijnzuur	23
Alcohol	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

VEM	1049
VEVI	1142
DVE	115
OEB	-13

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

Logistiek & Opslag

Transport	Tankwagen
Opslag	In zuurbestendige silo of bunker, een roerwerk is niet noodzakelijk
Houdbaarheid	1 jaar, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
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:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
RABO NL2U
NL0095.32.488.13.01
BE0547739105
DE2891.81.759
1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
4031735219906