

# Productinformatie

## Aardappelstoomschillen

### Ecofrost onvermoest



Droge stof %	<b>14.0</b>
pH	<b>3.9</b>
Ruw eiwit	<b>170</b>
Ruw vet	<b>6</b>
Ruwe celstof	<b>87</b>
Ruw as	<b>99</b>
Zetmeel totaal	<b>345</b>
Suiker	<b>93</b>

Calcium (Ca)	<b>2.1</b>
Natrium (Na)	<b>1.3</b>
Chloor (Cl)	<b>7.2</b>
Kalium (K)	<b>36.9</b>

VEM	<b>1038</b>
VEVI	<b>1129</b>
DVE	<b>118</b>
OEB	<b>-17</b>

Melkzuur	<b>115</b>
Azijnzuur	<b>24</b>
Alcohol	<b>11</b>

Fosfor (P) totaal	<b>1.7</b>
Fosfor verteerbaar	<b>0.6</b>

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

#### Over het product:

Aardappelstoomschillen 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. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).

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

Melkvee: max 15 kg product in het rantsoen  
Vleesvee: max 1,5-2 kg product / 100 kg lichaamsgewicht  
*Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.*

Transport: Tankwagen  
Opslag: In zuurbestendige silo of bunker, een roerwerk is niet noodzakelijk.  
Houdbaarheid: 1 jaar, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.