

# Productinformatie

## Aardappelstoomschillen

### McCain Lutosa



Droge stof %	<b>13.1</b>
pH	<b>3.8</b>
Ruw eiwit	<b>169</b>
Ruw vet	<b>23</b>
Ruwe celstof	<b>77</b>
Ruw as	<b>92</b>
Zetmeel totaal	<b>414</b>
Suiker	<b>78</b>

Calcium (Ca)	<b>3.5</b>
Natrium (Na)	<b>0.4</b>
Chloor (Cl)	<b>4.3</b>
Kalium (K)	<b>25.9</b>

Fosfor (P) totaal	<b>2.8</b>
Fosfor verteerbaar	<b>1.0</b>

Melkzuur	<b>104</b>
Azijnzuur	<b>27</b>
Alcohol	<b>4</b>

	AID	SID
Dv Lysine	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>
Dv Methionine	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>
Dv Methionine + Cystine	<b>2.4</b>	<b>2.7</b>
Dv Threonine	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>
Dv Tryptofaan	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>
Dv Isoleucine	<b>3.3</b>	<b>3.7</b>
Dv Leucine	<b>5.9</b>	<b>6.3</b>
Dv Valine	<b>4.4</b>	<b>4.9</b>

VEM	<b>1089</b>
VEVI	<b>1191</b>
DVE	<b>121</b>
OEB	<b>-23</b>

EW	<b>1.28</b>
NE varkens, kcal	<b>2689</b>
ME Schw, MJ	<b>14.6</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 worden geschild en/of geborsteld in een stoomproces. Hierbij ontstaat na het stoomschillen een product bestaande uit schil en een deel van het zetmeel onder de schil. Aardappelstoomschillen bevatten voornamelijk zetmeel en eiwit. Het aanwezige zetmeel wordt ontsloten als gevolg van de stoombehandeling.

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:

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 5%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 7,5%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 15%
Zeugen:	max 20%
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.
Nippelwaardig:	Nee