

## Productinformatie Bierbostel



Droge stof %	<b>21.8</b>
pH	<b>4.7</b>
Ruw eiwit	<b>234</b>
Ruw vet	<b>103</b>
Ruwe celstof	<b>180</b>
Ruw as	<b>45</b>
Zetmeel totaal	<b>153</b>
Suiker	<b>6</b>
Calcium (Ca)	<b>4.9</b>
Natrium (Na)	<b>0.1</b>
Chloor (Cl)	<b>0.4</b>
Kalium (K)	<b>0.4</b>
Fosfor (P) totaal	<b>6.3</b>
Fosfor verteerbaar	<b>4.1</b>
Melkzuur	<b>25</b>
Azijnzuur	<b>6</b>
Alcohol	<b>-</b>

	AID	SID
Dv Lysine	<b>6.4</b>	<b>6.8</b>
Dv Methionine	<b>3.6</b>	<b>3.7</b>
Dv Methionine + Cystine	<b>6.7</b>	<b>7.0</b>
Dv Threonine	<b>6.2</b>	<b>6.8</b>
Dv Tryptofaan	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>
Dv Isoleucine	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>
Dv Leucine	<b>14.9</b>	<b>15.3</b>
Dv Valine	<b>9.8</b>	<b>10.4</b>
VEM		<b>929</b>
VEVI		<b>933</b>
DVE		<b>138</b>
OEB		<b>36</b>
EW		<b>0.97</b>
NE varkens, kcal		<b>2031</b>
ME Schw, MJ		<b>11.7</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:

Bierbostel komt vrij bij het brouwen van bier bij bierbrouwerijen. Bierbostel heeft een hoge eiwit bestendigheid en een goede verteerbaarheid van het eiwit. Ook bevat bierbostel veel structuur wat bevorderlijk is voor de penswerking bij rundvee. Bierbostel is zelf conserverend.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticides, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht.

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

Gespeende biggen (tot 25 kg):	max 3%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 5%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 7,5%
Zeugen:	max 12,5%
Melkvee:	max 8-12 kg product in het rantsoen
Vleesvee:	max 1-2 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

*Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.*

Transport:	Loggestort met walking floor, kipper of containerauto
Opslag:	Sleufsilo of inkuilen
Houdbaarheid:	6 maanden, mits ingekuild
Nippelwaardig:	Nee