

## Productinformatie Voerbier

Droge stof %	<b>4.6</b>
pH	<b>4.2</b>
Ruw eiwit	<b>140</b>
Ruw vet	<b>18</b>
Ruwe celstof	<b>14</b>
Ruw as	<b>38</b>
Zetmeel totaal	<b>431</b>
Suiker	<b>209</b>

Calcium (Ca)	<b>2.4</b>
Natrium (Na)	<b>0.3</b>
Chloor (Cl)	<b>2.0</b>
Kalium (K)	<b>19.6</b>

Fosfor (P) totaal	<b>7.0</b>
Fosfor verteerbaar	<b>3.5</b>

Melkzuur	<b>20</b>
Azijnzuur	<b>6</b>
Alcohol	<b>804 (4.7%)*</b>

	AID	SID
Dv Lysine	<b>7.9</b>	<b>8.3</b>
Dv Methionine	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>
Dv Methionine + Cystine	<b>2.6</b>	<b>2.9</b>
Dv Threonine	<b>5.0</b>	<b>5.6</b>
Dv Tryptofaan	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>
Dv Isoleucine	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>
Dv Leucine	<b>7.6</b>	<b>8.1</b>
Dv Valine	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>

EW	<b>3.16</b>
NE varkens, kcal	<b>6627</b>
ME Schw, MJ	<b>32.5</b>

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

\*soortelijk gewicht alcohol 0.79 kg/dm<sup>3</sup>

### Over het product:

Voerbier is een restproduct uit de bierbrouwerij. Het is een reststroom die vrijkomt bij de bereiding van bier. De energiewaarde van dit product is erg hoog omdat bier op productbasis ca. 4% alcohol bevat.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (conform 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 2%
Vleesvarkens (25- 50 kg):	max 6%
Vleesvarkens (vanaf 50 kg):	max 10%
Zeugen:	max 15%

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Tankwagen
Opslag:	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig (rustig) roeren is gewenst
Houdbaarheid:	4 weken, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig:	Ja