

# Bierbostel

## Algemeen

Bierbostel ontstaat bij het brouwen van bier. Gekiemde gerst is de grondstof voor dit hoogwaardige bijproduct. Bierbostel is uitermate geschikt als aanvullend voer voor melk- en vleesvee. Bierbostel is een constant, smakelijk en gezond product en kan het hele jaar door dagvers geleverd worden.

## Eigenschappen

Bierbostel heeft een geringe stofwisselingbelasting door een hoog gehalte aan darmverteerbaar eiwit en licht verteerbaar ruwe celstof. Daarnaast leidt bierbostel tot betere vruchtbaarheid en heeft het een stimulerende werking op het immuunsysteem door de probiotisch werkende gisten. Tenslotte leidt bierbostel tot een hogere voeropname door het ideale droge stofgehalte.

## Opslag en houdbaarheid

Bierbostel is eenvoudig stapelbaar. Bij voorkeur opslaan in een silo en afdekken met landbouwfolie en zandlaag. De houdbaarheid bedraagt minimaal 6 maanden.

## Voeradvis

Melkvee	4 tot 12 kilo
Vleesvee	4 tot 12 kilo
Jongvee	2 tot 6 kilo



## Voedingswaarde (gr/kg DS)

<b>Droge stof</b>	28%	<b>Ruw eiwit</b>	279	<b>Calcium</b>	4,1
<b>VEM</b>	964	<b>Ruw vet</b>	71	<b>Magnesium</b>	2,3
<b>VEVI</b>	968	<b>Zetmeel</b>	33	<b>Kalium</b>	0,6
<b>DVE</b>	149	<b>Suiker</b>	30	<b>Natrium</b>	0,1
<b>OEB</b>	71	<b>Ruwe celstof</b>	156	<b>Chloride</b>	0,4
		<b>Ruw as</b>	48	<b>Fosfor</b>	6,5