

# Graanbostel

## Algemeen

Graanbostel komt vrij bij de productie van bio-ethanol. Bij dit productieproces wordt uit verschillende soorten graan door middel van vergisting bio-ethanol gewonnen. Graanbostel is een reststroom van dit proces, bestaande uit gries en gistresten.

## Eigenschappen

Graanbostel is een eiwitrijk en smakelijk product met een relatief laag fosfaatgehalte, wat positief voor uw BEX-resultaat is. Het relatief hoge ruwe celstofgehalte geeft rust in het verteringsproces. Graanbostel heeft een goede eiwitbenutting en een hoog droge stofgehalte, wat resulteert in lage inkuilverliezen. Het is een ideaal product voor rantsoenen met een hoge verteerbaarheid en dé concurrent van bierbostel.

## Opslag en houdbaarheid

Graanbostel is eenvoudig stapelbaar. Bij voorkeur opslaan in een silo en afdekken met landbouwfolie met zandlaag. Graanbostel is ten minste 6 maanden houdbaar.

## Voeradvies

Melkvee	5 tot 10 kilo per dag
Vleesvee	5 tot 10 kilo per dag
Jongvee	tot 5 kilo per dag



## Voedingswaarde (gr/kg DS)

<b>Droge stof</b>	35%	<b>Ruw eiwit</b>	220	<b>Calcium</b>	4,1
<b>VEM</b>	925	<b>Ruw vet</b>	71	<b>Magnesium</b>	2,3
<b>VEVI</b>	988	<b>Zetmeel</b>	150	<b>Kalium</b>	0,6
<b>DVE</b>	126	<b>Suiker</b>	34	<b>Natrium</b>	0,3
<b>OEB</b>	36	<b>Ruwe celstof</b>	148	<b>Chloride</b>	0,4
		<b>Ruw as</b>	25	<b>Fosfor</b>	4,4