

BROUWERIJPRODUCTEN

Bierbostel, biergist en voerbier zijn vochtrijke diervoeders die ontstaan bij de bereiding van bier. Mout (gekiemde gerst) wordt geweekt in heet water waarna de bierbostel wordt afgescheiden en de wort is ontstaan. Men ent de heldere wort vervolgens met gist die de aanwezige koolhydraten omzet in alcohol. Na het gistingproces worden de gistcellen afgescheiden van het bier. Een deel van de gistcellen wordt gebruikt om een nieuwe partij wort te enten. De rest wordt onder andere vermarkt als vochtrijk diervoeder en heet dan biergist. Bij productie en logistiek ontstaan partijen die niet voor humane consumptie worden gebruikt maar als voerbier worden toegepast.

Bierbostel:

Voor zowel vleesvarkens als zeugenrantsoenen is bierbostel een uitstekende en interessante grondstof voor de eiwit- en ruwvezelvoorziening. Bierbostel heeft een gunstig effect op het verteringsapparaat. Bierbostel bevordert de rust in de stal. Voor zeugen is bierbostel zeer geschikt als welzijnsvoer door het hoge gehalte aan ruwe celstof.

Biergist:

Biergist bevat naast kwalitatief hoogwaardig eiwit ook een hoge energiewaarde. Biergist bevat ruim 4% alcohol wat leidt tot rust in de stal en een gezonde kleur op de varkens. Biergist is smakelijk en rijk aan vitaminen. Al deze eigenschappen samen geven uw varkens net dat beetje extra luxe. Biergist is ook aangezuurd leverbaar.

Voerbier:

Voerbier bevat naast ongeveer 4% drogestof 3 tot 5% alcohol. Voerbier is een zeer constante energieleverancier die de rust in de stal bevordert. De goede smaak bevordert de opname van de brij.

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met één van onze productmanagers of de verkoop binnendienst, telefoon 0252 536 156 of info@bonda.nl

Productmatrix brouwerijproducten

in grammen per kg drogestof

Nutrienten (gr/kg drogestof):	Bierbostel	Biergist	Voerbier	Alcohol arm bier
drogestof	25%	11%	4%	7,5%
ruw eiwit	249	470	110	37
ruw vet	100	20	20	5
ruwe celstof	176	5	5	-
ruw as	39	60	31	10
totaal zetmeel	62	141	370	120
suikers	-	35	200	780
lactose	-	-	-	-
dv lysine *	9,1	23,3	3,2	0,9
dv methionine	4,4	6,4	1,6	0,5
dv cystine	4,2	4,0	2,0	0,6
dv threonine	8,2	16,0	3,0	0,8
dv tryptofaan	2,7	4,2	1,1	0,3
Ca	3,9	2,9	1,0	1,0
P	5,4	13,0	13,0	3,0
vP	3,0	6,5	6,5	1,5
Na	0,4	0,4	1,0	1,5
K	0,9	16,0	12,0	14,3
Cl	0,3	3,3	9,0	9,2
EW **	0,94	2,44	4,02	1,32
Aanbevolen vervangingspercentages:				
startvoer	4%	8%	3%	3%
tussen/afmestvoer	5%	10%	5%	5%
zeugenvoer	13%	8%	5%	5%
speenbiggenvoer	2%	5%	3%	3%
nippelwaardig		✓	✓	✓

* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar darmverteerbare aminozuren.

** De EW is berekend volgens het CVB voederw aardesysteem 2015

Roertijd: Bierbostel: niet van toepassing
 Biergist: voor indoseren 10 minuten
 Voerbier: voor indoseren 5 minuten

Houdbaarheid: Bierbostel: tenminste 1 jaar
 Biergist: tenminste 4 weken
 Voerbier: tenminste 6 weken

