

Bierbostel

Omschrijving

Bierbostel is een nevenproduct van bierbrouwerijen. Het bestaat hoofdzakelijk uit de buitenkant van de brouwgerst en eiwitdelen van de brouwgerst, waar de brouwer de koolhydraten uit heeft gehaald.

Eigenschappen

Bierbostel is een eiwit- en vezelrijk bijproduct. Het zorgt voor structuur in het rantsoen.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	220 g	Melkzuur	30 g
Ruw as	43 g	Alcohol	0 g
Ruw eiwit	240 g	Calcium	4,7 g
Ruw vet	111 g	Fosfor	6,2 g
Ruwe celstof	179 g	Natrium	0,2 g
NSP	545 g	Kalium	0,6 g
Zetmeel	29 g	Chloor	0,3 g
Suiker	5 g		

Laatste wijziging 07-10-2020

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Bierbostel wordt in eenheden van ca. 32 ton geleverd. Het wordt los gestort waarna het ingekuild dient te worden. De toplaag van de kuil dient vlak te worden gemaakt en luchtdicht te worden afgedekt. Dit kan met plastic en wat verzwaring om de kuil te belasten. De houdbaarheid van het product is enkele maanden, onder de voorwaarde, dat het goed, hygiënisch en luchtdicht ingekuild is. Bij goed inkuielen zal het product van nature verzuren en daarmee goed geconserveerd zijn. Voor een betere conservering kan zout worden toegevoegd.

Feiten

Etikettering	voedermiddel, bierbostel
Productvorm	steekvast
Houdbaarheid	6 maanden, mits goed ingekuild
Opslag	loggestort in sleufsilo of kuilplaat
	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

