

Broodmeel losgestort

Omschrijving

Tijdens de broodproductie in industriële bakkerijen ontstaan nevenstromen die geschikt zijn als hoogwaardig diervoeder. Eén van deze producten is broodmeel. Dit product bestaat voor het grootste deel uit dagvers brood dat dagelijks retour komt vanuit supermarkten. Een klein deel is direct afkomstig uit het bakproces in de bakkerijen. Veelal door een te veel aan geproduceerd brood. Aansluitend op dit proces wordt het retourbrood van de bakkerijen via een uniek en kwalitatief hoogstaand opslagsysteem verzameld. Hierna wordt het brood uitgepakt, gedroogd en gemalen door een gespecialiseerd GMP+-erkend verwerkingsbedrijf. Het eindproduct wordt door Duynie vermarkt als broodmeel. De varkenshouderij verwerkt in toenemende mate droge grondstoffen, zoals tarwe, gerst en soja. Het product broodmeel heeft dezelfde verwerkingseigenschappen. Echter, broodmeel onderscheidt zich als een geheel ontsloten zetmeelproduct met een hoge energiewaarde. Broodmeel was ooit bestemd voor humane consumptie, de kwaliteitseisen liggen hierdoor op een hoog niveau.

Eigenschappen

Broodmeel bestaat uit fijn gemalen tarwebloem, oftewel de kern van de tarwe zonder gries. In vergelijking tot tarwe bevat broodmeel een hoger aandeel eiwit, een iets lager zetmeelgehalte en een hoger vetgehalte. Broodmeel heeft een hittebehandeling (bakproces) ondergaan, waardoor het aanwezige zetmeel geheel ontsloten is, bijzonder goed verteerbaar is en erg smakelijk is. Broodmeel is daarom uitermate geschikt in rantsoenen voor jonge biggen. Ontsloten zetmeel heeft een groot waterbindend vermogen, waardoor broodmeel de homogeniteit van brij- en voormengsels verbetert.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	890 g	(AID) d.v. Methionine	1,8 g
Ruw eiwit	140 g	(AID) d.v. Meth. + Cystine	4,2 g
Ruw vet	78 g	(AID) d.v. Threonine	3,6 g
Ruwe celstof	11 g	(AID) d.v. Tryptofaan	1,1 g
Ruw as	26 g	(AID) d.v. Isoleucine	4,4 g
Zetmeel (tot)	572 g	(AID) d.v. Histidine	2,9 g
Suiker	87 g	(AID) d.v. Leucine	8,2 g
NSP	104 g	(AID) d.v. Valine	5,3 g
Calcium (Ca)	0,8 g	(SID) d.v. Lysine	3,2 g
Fosfor (P)	2,2 g	(SID) d.v. Methionine	2,0 g
P verteerbaar	1,1 g	(SID) d.v. Meth + Cys	4,5 g
Natrium (Na)	7,0 g	(SID) d.v. Threonine	4,2 g
Kalium (K)	3,1 g	(SID) d.v. Tryptofaan	1,3 g
Chloride (Cl)	10,7 g ¹	(SID) d.v. Isoleucine	4,7 g
NEv	3260 KCal	(SID) d.v. Histidine	3,1 g
Energiewaarde	1,55	(SID) d.v. Leucine	8,7 g
E dracht	1,56	(SID) d.v. Valine	5,9 g
(AID) d.v. Lysine	2,8 g		

Laatste wijziging 07-10-2020

*1 Let bij de rantsoensamenstelling op het Chloridegehalte. Geadviseerd wordt de geadviseerde voeradviezen niet te overschrijden.

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Broodmeel is een gedroogd product met een droge stof gehalte van 90% en is 6 maanden houdbaar. Broodmeel los gestort geleverd en is het hele jaar beschikbaar.

Voeradvies

Gespeende Biggen (tot 25kg)
tot 15%

Vleesvarkens (25 tot 45kg)
tot 25%

Vleesvarkens (45 tot 115kg)
tot 30%

Zeugen
tot 30%



Feiten

Etikettering
Productvorm
Houdbaarheid
Opslag

voedermiddel, producten uit de bakkerij- en deegwarenssector
droog
6 maanden
losgestort in overdekte silo
Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

