

BarPro

Omschrijving

BarPro wordt geproduceerd tijdens de winning van alcohol uit hele granen. Het aanwezige zetmeel wordt omgezet in alcohol met behulp van enzymen en micro-organismen. Na afscheiding van de alcohol ontstaat BarPro: een vloeibaar, bruin gekleurd en eiwitrijk product.

Eigenschappen

BarPro is een product met een hoog aandeel eiwit. Het eiwit bestaat uit tarwe-eiwit en hoogwaardig gisteiwit. Dit eiwit bestaat zowel uit penseiwit als bestendig eiwit. In rantsoenen is het erg interessant om sojaschroot, raapzaadschroot en eiwitrijk krachtvoer te vervangen door tarwegistconcentraat. Hiermee kunnen de voerkosten aanzienlijk worden verlaagd.

Broei beïnvloedt de smakelijkheid van het rantsoen negatief met een verminderde voeropname als gevolg. BarPro heeft een conserverende werking in het rantsoen en onderdrukt de groei van ongewenste bacteriën die broei veroorzaken.

Productspecificaties

	Gehaltes in g/kg ds		Gehaltes in g/kg ds	
Droge stof	280 g	Natrium (Na)	14,0 g ¹	
Ruw eiwit	240 g	Kalium (K)	15,3 g	
Ruw vet	67 g	Chloride (Cl)	13,4 g ²	
Ruwe celstof	39 g	D.v. Methionine H	2,4 g	
Ruw as	93 g	D.v. Lysine H	6,4 g	
Zetmeel (tot)	15 g	VEM	1173	
Bestendig Zetmeel	2 g	VEVI	1286	
Suiker	175 g	DVE 2007	117 g	
Melkzuur	57 g	OEB 2007	76 g	
Glycerol	85 g	OEB2 2007	42 g	
Calcium (Ca)	2,0 g	FOSp	541 g	
Fosfor (P)	8,0 g	FOSp2/FOSp	0,63 g	

Laatste wijziging 13-05-2019

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

*2 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

BarPro is met een geringe hoeveelheid organisch zuur geconserveerd zodat het product minimaal 3 maanden houdbaar is. BarPro dient te worden opgeslagen in een zuurbestendige silo of bunker. Om ontmenging te voorkomen moet BarPro geroerd worden, bij voorkeur vóór aanvang van indoseren. Het met regelmaat reinigen van opslagen, voormengers en dergelijke is essentieel voor het hygiënisch verstrekken van brijvoer aan varkens en om gisting in opslagen, voormengers en leidingen te voorkomen.

Voeradvies

Melkvee	Jongvee	Droogstaand	Laag productief	Hoog productief
	4 kg	6 kg	6 kg	6 kg
Rosékalveren	14 wk 1 kg	18 wk 2 kg	24 wk 3 kg	30 wk 4 kg
				36 wk 5 kg



Feiten

Etikettering	voedermiddel, tarwegistconcentraat
Productvorm	vloeibaar
Houdbaarheid	3 maanden
Opslag	in een zuurbestendige silo of bunker met roerwerk
Homogeniteit	voor elke voerbeurt roeren
GMO	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl
GMO	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

