

Tarpro

Omschrijving

Bij de winning van zetmeel uit tarwe, ontstaan enkele waardevolle vloeibare producten voor de veehouderij. Tarpro, tarwezetmeel, is één van deze producten. De hele tarwekorrel wordt gereinigd, geconditioneerd, gemalen en gezeefd waarna tarwebloem, tarwekiem en tarwezemelen vrijkomen. De tarwebloem wordt met behulp van water en fysische processen gescheiden in tarwezetmeel en tarwe-eiwit (gluten). Uit de verschillende processen komen nevenstromen vrij waaronder een zetmeelrijke en een eiwitrijke stroom die het product Tarpro vormen. Tarpro wordt ingedikt en aangezuurd.

Eigenschappen

Tarwezetmeel is voor veel brijvoersamenstellingen een basiscomponent. Het gehalte aan koolhydraten, met name zetmeel en suikers, in Tarpro is hoog. Bovendien is de verteerbaarheid van dit zetmeel goed. De suikers bestaan voornamelijk uit makkelijk verteerbare suikers als maltose en glucose. Tarpro wordt aangezuurd waardoor de pH daalt naar circa 3,5. Tarpro is hierdoor goed houdbaar en heeft een conserverende werking op de gehele brij en voormengsels. Tarpro kenmerkt zich door zijn dragende werking. In voormengsels, met bijvoorbeeld ccm, bierbostel of granen, draagt Tarpro bij aan homogeniteit van dit voormengsel. Tarpro is ook geschikt voor nippelvoeding.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	260 g	Kalium (K)	8,7 g
Ruw eiwit	115 g	Chloride (Cl)	3,6 g
Ruw vet	30 g	Sulfaat (SO ₄)	16,1 g ¹
Ruwe celstof	15 g	D.v. Lysine	4,4 g
Ruw as	31 g	D.v. Methionine	1,8 g
Zetmeel (tot)	470 g	D.v. Meth. + Cystine	4,1 g
Suiker	235 g	D.v. Threonine	3,3 g
NSP	115 g	D.v. Tryptofaan	1,1 g
Melkzuur	10 g	D.v. Isoleucine	2,9 g
Azijnzuur	4 g	D.v. Histidine	2,4 g
Alcohol	1 g	D.v. Leucine	6,1 g
Calcium (Ca)	1,0 g	D.v. Valine	5,3 g
Fosfor (P)	3,7 g	NEv	3011 KCal
P verteerbaar	2,0 g	Energiewaarde	1,43
Natrium (Na)	1,8 g	E dracht	1,44

Laatste wijziging 18-07-2019

*1 Let bij de brijvoersamenstelling op het Sulfaat gehalte. Geadviseerd wordt de vermelde voeradviezen niet te overschrijden.

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Tarpro wordt met organisch zuur geconserveerd en afgeleverd met een pH van ca 3,5. Het moet worden opgeslagen in een verticale zuurbestendige silo of bunker van 50 m³ met roerwerk. Geadviseerd wordt om vóór elke voerbeurt te roeren om een homogeen product te verkrijgen, vermijd een te grote luchtinslag bij het roeren. Zorg voor een passende aansluitkoppeling tussen opslagplaats en tankwagen en voor een juiste silo-aanduiding, zodat verkeerd lossen wordt voorkomen. Om geen droge stof verlies tijdens de opslag te krijgen moet de silo/bunker voorafgaande aan elke levering gereinigd worden. Mits rekening wordt gehouden met bovenstaande adviezen, bedraagt de houdbaarheid van Tarpro 2 maanden.

Feiten

Etikettering	voedermiddel, tarwezetmeel
Productvorm	vloeibaar
Houdbaarheid	2 maanden
Opslag	in zuurbestendige silo of bunker met roerwerk
Homogeniteit	voor elke voerbeurt roeren

GMO

Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

