

Sastapro

Omschrijving

Sastapro is een natuurproduct, de basis wordt gevormd door tarwe. Bij de winning van zetmeel uit tarwe, ontstaat vloeibaar tarwezetmeel. Met behulp van enzymen wordt dit afgebroken tot suikers. Wanneer gist wordt toegevoegd aan deze suikers ontstaat er alcohol. Na afscheiding van de alcohol resteert er een vloeibaar, bruینگekleurd en eiwitrijk product; tarwegistconcentraat Sastapro.

Eigenschappen

De voerkosten kunnen aanzienlijk worden verlaagd, door in rantsoenen zo veel mogelijk sojaschroot, raapzaadschroot of eiwitrijk krachtvoer te vervangen door Sastapro.

Sastapro is rijk aan eiwitten en aminozuren. Het is een stabiele eiwitbron met een aantrekkelijk aminozurenpatroon, wat goed verteerbaar is omdat het eiwit deels uit gist- en deels uit tarwe eiwit bestaat. Sastapro bevat glycerines die extra energie leveren. Het hoge gehalte aan eiwitten en energie in Sastapro levert een positieve bijdrage aan de melkproductie en de vorming van melkeiwit.

Kenmerk van Sastapro is verder de constante samenstelling door een continu verwerkingsproces.

Vooral voor bedrijven met een groot aandeel eiwitarm ruwvoer (snijmaïs) in het basisrantsoen vormt Sastapro een waardevolle aanvulling om een eiwittekort op pensniveau (OEB<0) tegen te gaan.

Sastapro is een smakelijk product. Dieren eten het graag en krijgen hierdoor meer voedingsstoffen binnen. Een aantal voordelen hiervan zijn:

- het draagt bij aan een betere groei rood vlees stieren
- het draagt bij aan een hoger melkeiwit
- het draagt bij aan een hogere melkproductie
- het is een smaakmaker voor uw ruwvoer

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	275 g	Natrium (Na)	12,3 g ¹
Ruw eiwit	295 g	Kalium (K)	18,3 g
Ruw vet	68 g	Chloride (Cl)	7,7 g
Ruwe celstof	32 g	Sulfaat (SO ₄)	15,6 g ²
Ruw as	77 g	D.v. Methionine H	2,6 g
Zetmeel (tot)	38 g	D.v. Lysine H	7,1 g
Bestendig Zetmeel	4 g	VEM	1202
Suiker	126 g	VEVI	1314
Melkzuur	50 g	DVE 2007	135 g
Glycerol	65 g	OEB 2007	111 g
Calcium (Ca)	1,9 g	FOSp	560 g
Fosfor (P)	8,9 g	FOSp2/FOSp	0,61 g
Magnesium (Mg)	2,5 g		

Laatste wijziging 11-08-2021

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

*2 Let bij de rantsoensamenstelling op het Sulfaatgehalte. Geadviseerd wordt de geadviseerde voeradvisen niet te overschrijden.

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.



Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

Sastapro dient te worden opgeslagen in een verticale zuurbestendige silo van 50 m3 met roerwerk. Zonder roerwerk dient u rekening te houden met droge stof verschillen in het product. Zorg voor een passende aansluitkoppeling tussen opslagplaats en tankwagen en voor een juiste silo-aanduiding, zodat verkeerd lossen wordt voorkomen. Om droge stof verlies tijdens de opslag te vermijden dient de silo voorafgaande aan elke levering gereinigd worden. Het regelmatig reinigen van de silo en leidingen is essentieel om gisting te voorkomen en Sastapro hygiënisch te voeren.

Geadviseerd wordt om vóór elke voerbeurt te roeren om een homogeen product te verkrijgen.

Wanneer bovenstaande adviezen worden gevolgd, bedraagt de houdbaarheid van Sastapro 3 maanden.

Voeradvies

Melkvee	Jongvee	Droogstaand	Laag productief	Hoog productief	
	4 kg	6 kg	8 kg	10 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	zuurbestendige silo of bunker met roerwerk
Homogeniteit	voor elke voerbeurt roeren
	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

