

V-Pro

Omschrijving

V-Pro is een natuurproduct, het is een mengsel van droge bietenpulp en tarwegistconcentraat. Droge bietenpulp bestaat uit 100 % natuurlijke voedingsstoffen afkomstig uit suikerbieten, hoofdzakelijk bij u in de regio geteeld. De bietenpulp wordt ingedikt, gedroogd en in brokjes geperst.

De basis van tarwegistconcentraat 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 suiker ontstaat er alcohol. Na afscheiding van de alcohol resteert er een bruinekleurde en eiwitrijk product.

Eigenschappen

In rantsoenen van rundvee, geiten en schapen is het erg interessant om sojaschroot, raapzaadschroot of eiwitrijk krachtvoer zoveel mogelijk te vervangen door V-Pro. Hiermee kunnen de voerkosten aanzienlijk worden verlaagd.

V-Pro combineert de positieve eigenschappen van bietenpulp en tarwegistconcentraat.

Bietenpulp is rijk aan energie omdat het pectines bevat. Pectines zijn koolhydraten die een bron van energie vormen voor uw dieren. Ze worden geleidelijk afgebroken in de pens. Bij de vertering van de pectines in de perspulp ontstaan vluchtige vetzuren die een bijdrage leveren aan de melk- en melkeiwit productie.

Tarwegistconcentraat is een hoogwaardige eiwitbron die zowel bestendig als onbestendig eiwit levert. Zowel bietenpulp als tarwegistconcentraat dragen bij aan de microbiële eiwitproductie in de pens. Hierdoor wordt een bijdrage geleverd aan de melk- en melkeiwit productie. Bij vleesvee draagt deze combinatie bij aan een hogere groei per dag en een betere voerefficiëntie.

Daarnaast is V-Pro 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	390 g	Natrium (Na)	8,2 g ¹
Ruw eiwit	218 g	Kalium (K)	18,1 g
Ruw vet	43 g	Chloride (Cl)	4,8 g
Ruwe celstof	78 g	D.v. Methionine H	2,6 g
Ruw as	80 g	D.v. Lysine H	7,0 g
Zetmeel (tot)	25 g	VEM	1132
Bestendig Zetmeel	2 g	VEVI	1236
Suiker	174 g	DVE 2007	122 g
Melkzuur	29 g	OEB 2007	41 g
Calcium (Ca)	4,7 g	OEB2 2007	29 g
Fosfor (P)	5,5 g	FOSp	612 g
Magnesium (Mg)	2,1 g	FOSp2/FOSp	0,57 g

Laatste wijziging 22-10-2021

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

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.



Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

V-Pro dient op een verharde ondergrond opgeslagen te worden en luchtdicht te worden afgedekt door op het plastic een zandlaag of zandslurven aan te brengen. Geadviseerd wordt om de bovenkant van de kuil glad af te werken. Controleer de kuil regelmatig op luchtdichte afsluiting. Door lucht tussen de toplaag en plastic ontstaat schimmelgroei, dit dient voorkomen te worden.

Na 4 weken opslag is de kuil geconserveerd en kan de kuil worden geopend. Wanneer bovenstaande instructies worden gevolgd, bedraagt de houdbaarheid van V-Pro 6 maanden.

Voeradvies

Melkvee	Jongvee 4 kg	Droogstaand 6 kg	Laag productief 8 kg	Hoog productief 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
Productvorm
Houdbaarheid
Opslag

aanvullend diervoeder
steekvast
3 maanden, mits goed ingekuild
sleufsilo of kuilplaat
Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

