

ProtiWanze®

Omschrijving

ProtiWanze® is een natuurproduct, de basis wordt gevormd door tarwe en een klein deel bietensuikerstroop. Bij de winning van zetmeel uit de tarwe, ontstaat vloeibaar tarwezetmeel. Het zetmeel wordt met behulp van enzymen afgebroken tot suikers. Wanneer gist wordt toegevoegd aan deze suikers ontstaat er alcohol. Na afscheiding van de alcohol resteert er een vloeibaar bruinegekleurd en eiwitrijk product; tarwegistconcentraat ProtiWanze®.

Eigenschappen

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

ProtiWanze® 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. ProtiWanze® bevat een hoog gehalte aan glycerines die extra energie geven. Het hoge gehalte aan eiwitten en energie in ProtiWanze® levert een positieve bijdrage aan de melkproductie en de vorming van melkeiwit.

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

ProtiWanze® 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

ProtiWanze® heeft een constante samenstelling door een continu verwerkingsproces. Tarwegistconcentraat ProtiWanze® is goed verpompbaar.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	263 g	Chloride (Cl)	5,0 g
Ruw eiwit	294 g	Sulfaat (SO ₄)	3,0 g
Ruw vet	59 g	D.v. Methionine H	2,6 g
Ruwe celstof	35 g	D.v. Lysine H	7,6 g
Ruw as	49 g	VEM	1219
Zetmeel (tot)	35 g	VEVI	1323
Bestendig Zetmeel	2 g	DVE 1991	170 g
Suiker	92 g	DVE 2007	153 g
Melkzuur	57 g	OEB 1991	73 g
Glycerol	158 g	OEB 2007	93 g
Calcium (Ca)	1,8 g	OEB2 2007	55 g
Fosfor (P)	7,1 g	FOSp	672 g
Magnesium (Mg)	2,1 g	FOSp2/FOSp	0,64 g
Natrium (Na)	1,5 g	Structuurwaarde	0,1
Kalium (K)	15,7 g		

Laatste wijziging 27-05-2021

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Let bij de rantsoensamenstelling op mogelijk verhoogde DON waarden. Geadviseerd wordt de vermelde verwerkingsadviezen niet te overschrijden.



Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

ProtiWanze® dient te worden opgeslagen in een verticale zuurbestendige silo van 50m³ 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 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 de leidingen is essentieel om gisting te voorkomen en ProtiWanze® hygiënisch te voeren.

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

ProtiWanze® is met een geringe hoeveelheid organisch zuur geconserveerd. Wanneer bovenstaande instructies worden gevolgd, bedraagt de houdbaarheid van ProtiWanze® 3 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	voedermiddel, tarwegistconcentraat
Productvorm	vloeibaar
Houdbaarheid	3 maanden
Opslag	zuurbestendige silo met roerwerk
Homogeniteit	Voor elke voerbeurt roeren
	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

