

## Novipro

### Omschrijving

Novipro is een natuurproduct, de basis wordt gevormd door tarwe. Bij de winning van zetmeel uit tarwe, ontstaat vloeibaar tarwetzetmeel. 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 vloeibaar, bruینگekleurd en eiwitrijk product; tarwegistconcentraat. Novipro is samengesteld uit drie tarwegistconcentraten.

### Eigenschappen

Het is erg interessant om sojaschroot, raapzaadschroot of eiwitrijk krachtvoer zoveel mogelijk te vervangen door Novipro. Hiermee kunnen de voerkosten aanzienlijk worden verlaagd. Novipro kenmerkt zich door een constante samenstelling waardoor een hoger vervangingspercentage mogelijk is dan met reguliere tarwegistconcentraten.

Novipro 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. Novipro bevat glycerines die extra energie leveren. Het hoge gehalte aan eiwitten en energie in Novipro levert een positieve bijdrage aan de melkproductie en de vorming van melkeiwit. Kenmerk van Novipro is verder de constante samenstelling door een continu verwerkingsproces. Tarwegistconcentraat Novipro is goed verpompbaar.

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

Novipro 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

Door Novipro toe te voegen blijven droge grondstoffen beter aan het ruwvoer plakken waardoor selectie aan het voerhek wordt tegengegaan. Tevens heeft het product een lagere pH waarde waardoor broei in het gemengde rantsoen wordt voorkomen.

### Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	270 g	Fosfor (P)	8,5 g
Ruw eiwit	295 g	Magnesium (Mg)	2,5 g
Ruw vet	69 g	Natrium (Na)	7,0 g
Ruwe celstof	31 g	Kalium (K)	18,3 g
Ruw as	66 g	Chloride (Cl)	6,3 g
Zetmeel (tot)	33 g	VEM	1218
Bestendig Zetmeel	4 g	VEVI	1332
Suiker	122 g	DVE 2007	137 g
Melkzuur	88 g	OEB 2007	113 g
Glycerol	99 g	FOSp	557 g
Calcium (Ca)	1,9 g	FOSp2/FOSp	0,64 g

Laatste wijziging 05-05-2021

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.*



## Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

Novipro dient te worden opgeslagen in een verticale zuurbestendige silo van 50m<sup>3</sup> met roerwerk. Zonder roerwerk dient u rekening te houden met droge stof verschillen in het product. Zorg voor een passende aansluitkoppeling tussen opslagplaats en takwagen 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 Novipro hygiënisch te voeren.

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

Novipro is met een geringe hoeveelheid organisch zuur geconserveerd. Wanneer bovenstaande adviezen worden gevolgd, bedraagt de houdbaarheid van Novipro 3 maanden.

### Feiten

Etikettering	voedermiddel, tarwegistconcentraat
Productvorm	vloeibaar
Houdbaarheid	3 maanden
Opslag	in een zuurbestendige silo of bunker met roerwerk
Homogeniteit	voor elke voerbeurt roeren
	Download de non-GMO verklaring via <a href="http://mijnduynie.nl">mijnduynie.nl</a>

