

Amypro

Omschrijving

Amypro 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, bruin gekleurd en eiwitrijk product; tarwegistconcentraat Amypro.

Eigenschappen

In rantsoenen van vleesvarkens en zeugen is het erg interessant om sojaschroot, raapzaadschroot of eiwitrijk krachtvoer zoveel mogelijk te vervangen door Amypro. Hiermee kunnen de voerkosten aanzienlijk worden verlaagd. Bij vleesvarkens kan Amypro tot 12% ingerekend worden in het rantsoen.

Amypro 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. Amypro bevat glycerines die extra energie geven. Kenmerk van Amypro is de constante samenstelling door een continu verwerkingsproces

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	280 g	Energiewaarde	1,16
Ruw eiwit	237 g	E dracht	1,19
Ruw vet	65 g	(AID) d.v. Lysine	7,6 g
Ruwe celstof	37 g	(AID) d.v. Methionine	3,0 g
Ruw as	78 g	(AID) d.v. Meth. + Cystine	5,6 g
Zetmeel (tot)	49 g	(AID) d.v. Threonine	5,7 g
Suiker	143 g	(AID) d.v. Tryptofaan	1,9 g
NSP	334 g	(AID) d.v. Isoleucine	6,2 g
Melkzuur	37 g	(AID) d.v. Histidine	4,1 g
Azijnzuur	3 g	(AID) d.v. Leucine	11,6 g
Alcohol	5 g	(AID) d.v. Valine	8,5 g
Glycerol	64 g	(SID) d.v. Lysine	8,0 g
Calcium (Ca)	2,1 g	(SID) d.v. Methionine	3,1 g
Fosfor (P)	7,7 g	(SID) d.v. Meth + Cys	5,8 g
P verteerbaar	4,6 g	(SID) d.v. Threonine	6,2 g
Natrium (Na)	8,9 g ¹	(SID) d.v. Tryptofaan	2,0 g
Kalium (K)	17,4 g	(SID) d.v. Isoleucine	6,5 g
Chloride (Cl)	6,8 g	(SID) d.v. Histidine	4,3 g
Sulfaat (SO ₄)	35,4 g ²	(SID) d.v. Leucine	12,1 g
NEv	2434 KCal	(SID) d.v. Valine	9,1 g

Laatste wijziging 20-10-2020

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

*2 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

Amypro dient te worden opgeslagen in een verticale zuurbestendige silo van 50m³ of bunker met roerwerk. 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/bunker voorafgaande aan elke levering gereinigd worden. Het regelmatig reinigen van opslagen, voormengers en leidingen is essentieel om gisting te voorkomen en Amypro hygiënisch te voeren aan varkens. Om ontmenging te voorkomen is het van belang om Amypro te roeren, bij voorkeur vóór aanvang van het indoseren. Wanneer bovenstaande adviezen worden gevolgd, bedraagt de houdbaarheid van Amypro 3 maanden.

Voeradvies

Gepeende Biggen (tot 25kg)
tot 3%

Vleesvarkens (25 tot 45kg)
tot 6%

Vleesvarkens (45 tot 115kg)
tot 12%

Zeugen
tot 10%



Feiten

Etikettering
Productvorm
Houdbaarheid
Opslag
Homogeniteit

voedermiddel, tarwegistconcentraat
vloeibaar
3 maanden
in zuurbestendige silo of bunker met roerwerk
voor elke voerbeurt roeren
Download de non-GMO verklaring via
mijnduynie.nl

