

Veehouderij

Tarwegistconcentraat Amypro

Tarwegistconcentraat Amypro wordt geproduceerd tijdens de winning van alcohol uit vloeibaar tarwezetmeel. Het aanwezig zetmeel wordt met behulp van micro-organismen omgezet in alcohol. Na de afscheiding van alcohol ontstaat een vloeibaar, bruinekleurd en eiwitrijk product dat wordt vermarkt onder de naam Amypro. Om Amypro de gewenste gebruikseigenschappen mee te geven, wordt direct na het scheidingsproces organisch zuur toegevoegd om de verdere natuurlijke conservering in de goede richting te sturen. Amypro is een stabiele eiwitbron met een aantrekkelijk aminozurenpatroon omdat het eiwit deels uit gist en deels uit tarwe-eiwit bestaat. Omdat in het proces sulfaat toegevoegd wordt, is het van belang om bij de rantsoensamenstelling voor varkens hier rekening te houden.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



Geldig vanaf 22 maart 2023

Gedownload op 08 May 2026



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906

Droge stof %	27.0
pH	3.6
Ruw eiwit	257
Ruw vet	68
Ruwe celstof	35
Ruw as	82
Zetmeel totaal	51
Suiker	185
Calcium (Ca)	2.2
Natrium (Na)	9.3
Chloor (Cl)	6.9
Kalium (K)	17.8
Fosfor (P) totaal	7.9
Fosfor verteerbaar	4.7
Sulfaat	31.2
Glycerol	60.6
Melkzuur	24
Azijnzuur	2
Alcohol	1



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906

	AiD	SiD
Dv Lysine	8.2	8.6
Dv Methionine	3.3	3.4
Dv Methionine + Cystine	6.0	6.3
Dv Threonine	6.2	6.8
Dv Tryptofaan	2.0	2.2
Dv Isoleucine	6.7	7.1
Dv Leucine	12.6	13.0
Dv Valine	9.2	9.8

EW	114
NE Varkens, Kcal	2401
ME Schw., MJ	13.4

Rundvee waarden

DVE	141
OEB	62
FOS	604
VEM	1180
VEVI	1292

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Gespeende biggen (tot 25kg)	max 10%
Vleesvarkens (25-50kg)	max 15%
Vleesvarkens (vanaf 50kg)	max 20%
Zeugen	max 20%
Melkvee	max 10 kg product in het rantsoen
Vleesvee	max 1,5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagen
Opslag	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, roeren tegen uitzakking
Houdbaarheid	3 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
Nippelwaardig	Nee
Extra Opmerking	Let op natriumgehalte



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL NL0095.32.488.13.01
VAT. BE BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+:    GMP018172
QS ID: 4031735219906