

Insecten

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 09 juli 2024

Gedownload op 24 June 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:

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

Droge stof %	27.0
pH	3.4
Ruw eiwit	251
Ruw vet	63
Ruwe celstof	31
Ruw as	86
Zetmeel totaal	43
Suiker	188
Calcium (Ca)	2.0
Natrium (Na)	10.3
Chloor (Cl)	7.0
Kalium (K)	17.3
Fosfor (P) totaal	7.1
Fosfor verteerbaar	4.3
Sulfaat	34.1
Glycerol	68.0
Melkzuur	34
Azijnzuur	5
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	8.0	8.4
Dv Methionine	3.2	3.3
Dv Methionine + Cystine	5.9	6.2
Dv Threonine	5.9	6.6
Dv Tryptofaan	2.0	2.1
Dv Isoleucine	6.6	6.9
Dv Leucine	12.3	12.7
Dv Valine	9.0	9.5
VEM		
1174		
VEVI		
1286		
DVE		
128		
OEB		
72		
EW		
115		
NE Varkens, Kcal		
2452		
ME Schw., MJ		
13.5		

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

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagens
Opslag	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, roeren tegen uitzakking
Houdbaarheid	3 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd
Nippelwaardig	Nee



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