

Productinformatie TGC Amypro

| | |
|--------------------|-------------|
| Droge stof % | 26.0 |
| pH | 3.4 |
| Ruw eiwit | 260 |
| Ruw vet | 64 |
| Ruwe celstof | 28 |
| Ruw as | 95 |
| Zetmeel totaal | 21 |
| Suiker | 189 |
| Calcium (Ca) | 2.0 |
| Natrium (Na) | 12.0 |
| Chloor (Cl) | 7.7 |
| Kalium (K) | 18.1 |
| Fosfor (P) totaal | 7.4 |
| Fosfor verteerbaar | 4.5 |
| Sulfaat | 39.5 |
| Glycerol | 68 |
| Melkzuur | 41 |
| Azijnzuur | 6 |
| Alcohol | 1 |

| | AID | SID |
|-------------------------|-------------|-------------|
| Dv Lysine | 8.3 | 8.7 |
| Dv Methionine | 3.3 | 3.4 |
| Dv Methionine + Cystine | 6.1 | 6.4 |
| Dv Threonine | 6.3 | 6.9 |
| Dv Tryptofaan | 2.1 | 2.2 |
| Dv Isoleucine | 6.8 | 7.2 |
| Dv Leucine | 12.8 | 13.2 |
| Dv Valine | 9.4 | 9.9 |
| VEM | | 1169 |
| VEVI | | 1285 |
| DVE | | 126 |
| OEB | | 86 |
| EW | | 1.17 |
| NE varkens, kcal | | 2463 |
| ME Schw, MJ | | 13.9 |

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

Over het product:

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, bruin gekleurd 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).

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Gespeende biggen (tot 25 kg): | max 5% |
| Vleesvarkens (25- 50 kg): | max 8% |
| Vleesvarkens (vanaf 50 kg): | max 10% |
| Zeugen: | max 10% |
| Melkvee: | max 10 kg product in het rantsoen |
| Vleesvee: | max 1,5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht |

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

| | |
|----------------|--|
| 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 |

Let op natrium-, kalium- en sulfaatgehalte