

Viehzucht

## Weizenhefekonzentrat Amypro

### Weizenhefekonzentrat Amypro

entsteht bei der Extraktion von Alkohol aus flüssiger Weizenstärke. Die vorhandene Stärke wird unter Verwendung von Mikroorganismen in Alkohol umgewandelt. Nach der Trennung von Alkohol entsteht ein flüssiges, braun gefärbtes und proteinreiches Produkt, das unter dem Namen Amypro vermarktet wird. Um Weizenhefekonzentrat Amypro die gewünschten Verwendungseigenschaften zu verleihen, wird unmittelbar nach dem Trennungsprozess organische Säure zugesetzt, um weitere natürliche Konservierung in die richtige Richtung zu lenken. Amypro ist eine stabile Proteinquelle mit einem attraktiven Aminosäuremuster, da das Protein teilweise aus Hefe und teilweise aus Weizenprotein besteht. Da im Prozess Sulfat hinzugefügt wird, ist es wichtig dies bei der Erstellung der Schweineration zu berücksichtigen.

### Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



**Gültig ab 22 März 2023**

Heruntergeladen auf 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:

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

Trocken Substanz %	27.0
pH	3.6
Roh Eiweiß	257
Roh Fett	68
Roh Faser	35
Roh Asche	82
Starke total	51
Zucker	185
Calcium (Ca)	2.2
Natrium (Na)	9.3
Chlor (Cl)	6.9
Kalium (K)	17.8
Ges. Phosphor (P)	7.9
Verd. Phosphor	4.7
Sulfat	31.2
Glycerin	60.6
Milchsäure	24
Essigsäure	2
Alkohol	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
Verd. Lysin	8.2	8.6
Verd. Methionin	3.3	3.4
Verd. Methionin + cystin	6.0	6.3
Verd. Threonin	6.2	6.8
Verd. Tryptophan	2.0	2.2
Dig. Isoleucine	6.7	7.1
Verd. Leucin	12.6	13.0
Verd. Valin	9.2	9.8
Energiewert 114		
NE Schw., Kcal 2401		
ME Schw., MJ 13.4		

### Rinderwerte

DVE	141
OEB	62
FOS	604
VEM	1180
VEVI	1292

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

### Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Ferkel (bis 25 kg)	max 10%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 15%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 20%
Sauen	max 20%
Milchvieh	max 10 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 1,5kg Produkt/100 kg Gewicht

### Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natriumgehalt



**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