

## Insekten

# Weizenhefekonzentrat Amypro

### 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 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 Aminosäurenmuster, 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 09 Juli 2024**

Heruntergeladen auf 02 February 2026



#### Loop Co-Products BV

Parlevinkeweg 8  
5928 NV Venlo  
The Netherlands

[www.loop.company](http://www.loop.company)  
[support@loop.company](mailto: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

Trocken Substanz %	27.0
pH	3.4
Roh Eiweiß	251
Roh Fett	63
Roh Faser	31
Roh Asche	86
Starke total	43
Zucker	188
Calcium (Ca)	2.0
Natrium (Na)	10.3
Chlor (Cl)	7.0
Kalium (K)	17.3
Ges. Phosphor (P)	7.1
Verd. Phosphor	4.3
Sulfat	34.1
Glycerin	68.0
Milchsäure	34
Essigsäure	5
Alkohol	1



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

[www.loop.company](http://www.loop.company)  
[support@loop.company](mailto: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	8.0	8.4
Verd. Methionin	3.2	3.3
Verd. Methionin + cystin	5.9	6.2
Verd. Threonin	5.9	6.6
Verd. Tryptophan	2.0	2.1
Dig. Isoleucine	6.6	6.9
Verd. Leucin	12.3	12.7
Verd. Valin	9.0	9.5
VEM		
1174		
VEVI		
1286		
DVE		
128		
OEB		
72		
Energiewert		
115		
NE Schw., Kcal		
2452		
ME Schw., MJ		
13.5		

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**  
 Parlevinkeweg 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

