

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 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 22 März 2023**

Heruntergeladen auf 02 February 2026



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

	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