

Viehzucht

## Weinhefe

Weinhefe ist ein Restprodukt der Getränkeindustrie. Das Produkt besteht hauptsächlich aus Restströmen aus Weinfermentationen und Hefen, die nach dem Prozess aus dem Hauptprodukt herausgefiltert werden. Der Energiewert dieses Produkts ist sehr hoch, da Weinhefe auf Produktbasis viel Alkohol enthält.

### 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 24 Dezember 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	6.2
pH	3.7
Roh Eiweiß	219
Roh Fett	18
Roh Faser	14
Roh Asche	38
Starke total	100
Zucker	366
NSP	283
Calcium (Ca)	7.6
Natrium (Na)	3.5
Chlor (Cl)	4.0
Kalium (K)	13.0
Magnesium (Mg)	1.4
Ges. Phosphor (P)	6.9
Verd. Phosphor	3.5
Milchsäure	20
Essigsäure	6
Alkohol	1252



#### 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

	AiD	SiD
Verd. Lysin	0.0	12.9
Verd. Methionin	0.0	2.8
Verd. Methionin + cystin	0.0	4.5
Verd. Threonin	0.0	8.7
Verd. Tryptophan	0.0	2.2
Dig. Isoleucine	0.0	8.5
Verd. Leucin	0.0	12.6
Verd. Valin	0.0	9.7
Energiewert 4.00		
NE Schw., Kcal 8458		
ME Schw., MJ 421		

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 2%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 6%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 10%
Sauen	max 15%

### Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	4 Wochen, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird
Nippel würdig	Ja



**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