

## Viehzucht

# Bierhefe

Bierhefe entsteht beim Bier brauen. Viel Bierhefe wird zu Hefeprodukten für den Lebensmittelindustrie verarbeitet. Darüber hinaus wird Bierhefe in getrockneter und flüssiger Form als Tierfutter eingesetzt. Bierhefe enthält viel Protein mit ausgezeichneten Aminosäuren. Die Gesundheit der Tiere kann durch das Vorhandensein von Vitaminen-B positiv beeinflusst werden. Bierhefe enthält zwischen 5-7 % Alkohol.

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Bierhefe hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 14.03.01



**Gültig ab 21 Dezember 2022**

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 %	10.5
pH	4.8
Roh Eiweiß	443
Roh Fett	25
Roh Faser	10
Roh Asche	77
Starke total	182
Zucker	26
NSP	283
Calcium (Ca)	1.3
Natrium (Na)	0.9
Chlor (Cl)	1.6
Kalium (K)	17.7
Magnesium (Mg)	1.4
Ges. Phosphor (P)	11.6
Verd. Phosphor	5.8
Milchsäure	20
Essigsäure	6
Alkohol	452



**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

	AID	SID
Verd. Lysin	0.0	26.1
Verd. Methionin	0.0	5.7
Verd. Methionin + cystin	0.0	9.1
Verd. Threonin	0.0	17.6
Verd. Tryptophan	0.0	4.5
Dig. Isoleucine	0.0	17.1
Verd. Leucin	0.0	25.6
Verd. Valin	0.0	19.7
Energiewert 2.14		
NE Schw., Kcal 4502		
ME Schw., MJ 22.9		

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 5%
Mastschweine (25 – 50 kg)	max 8%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 12%
Sauen	max 10%

## Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	2 Wochen, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird. Ansäuern kann der Haltbarkeit verlängern bis zum 6 Wochen.
Nippel würdig	Ja



**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:** 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

