

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 Prozessschrittbewertung 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

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	

	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