

## 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 02 February 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	

	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		
42.1		

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