

# Bierhefe flüssig

Bierhefe fällt bei der Bierherstellung als Nebenprodukt an. Frische Bierhefe ist ein hochwertiges Eiweißfuttermittel mit einem sehr günstigen Aminosäurenmuster. Der hohe Gehalt an essentiellen Aminosäuren, insbesondere Lysin, verleiht der Bierhefe einen sehr guten Aminosäuren-Ergänzungswert zu Mastrationen. Auch wegen ihres hohen Mineralstoff- und Vitamingehalts ist frische Bierhefe ein wertvolles Ergänzungsfuttermittel in jeder Mastration.

## Laboranalysendurchschnittswerte

Trockensubstanzgehalt (TS): ca. 15 %

Umsetzbare Energie Schwein (ME): 13,8 MJ/kg TS

Rohnährstoffe in g/kg TS	
Rohprotein (XP)	525
Rohfett (XL)	31
Rohfaser (XF)	17
Rohasche (XA)	82
N-freie Extraktstoffe	345
Zucker	10
Stärke	0

Aminosäuren in g/kg TS	
Lysin	39,6
Methion	8,2
Cystein	6,2

Mineralstoffe in g/kg TS	
Calcium	2,6
Phosphor	17
Natrium	2,4
Magnesium	2,6

## Verfügbarkeit

saisonale Schwankungen: Sommer - sehr gut; Winter - begrenzt

## Anlieferung & Lagerung

- Lieferung im Tankwagen
- Lagerung im Tank



## Haltbarkeit

Die Haltbarkeit von Bierhefe lässt sich durch Vermischung mit 0,5 % Ameisensäure oder 1,0 % Propionsäure (bezogen auf die Frischhefe) auf drei Wochen erhöhen.