

# Bierhefe Prosol YEAST 44

Proteinprodukt aus Mikroorganismen  
Inaktiv, zu Futterzwecken



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Datum:27.05.2020

Trockensubstanz	%	ca. 92
Rohprotein	%	ca. 44
Rohfaser	%	2
Rohfett	%	5
Rohasche	%	5
VES	MJ/Kg	13.5
NEL	MJ/Kg	6.8
NEV	MJ/Kg	7.2
Lysin	%	3.2
Methionin & Cystin	%	1.4
Treonin	%	3
Tryptophan	%	0.5
Calcium	%	0.25
Phosphor	%	1
Natrium	%	0.1
Vitamin B1Thiamine	mg	27
Vitamin B2 Riboflavine	mg	25
Folsäure	mg	110
Vitamin B12	ppm	6.8
Biotin	ppm	110
Salmonellen		neg.

### Empfohlene Dosierungen:

Rindvieh	50-70 gr. / Tier u. Tag	Schweine	1 % im Futter
Geflügel	0,5-1 % im Futter	Kaninchen	0,5-1 % im Futter
Haustiere	bis 10 gr. /Tier u. Tag		

**Lagerung:** kühl und trocken, Haltbarkeit mind. 12 Monate

Bierhefe fällt bei der Bierherstellung als Nebenprodukt an. Sie enthält qualitativ gutes und hochverdauliches Protein und essentielle Aminosäuren. Sie ist reich an B-Vitaminen.

### Der Hersteller / Lieferant bestätigt:

Diese Bierhefe ist eine sprühgetrocknete, inaktivierte GVO-freie Hefe, Typ *Saccharomyces Cerevisiae*. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können einzelne Angaben gewisse Schwankungen aufweisen. Datenquellen: eig. Analysen, Angaben vom Lieferanten, Literatur

### InfoXgen vorhanden

Gemäss Bio Suisse – Richtlinien darf diese Hefe im Bereich Nutztierfütterung, pro Jahr mit höchstens 5 % bezogen auf die TS, an Schweine und Geflügel verfüttert werden.