

# Bierhefe Prosol YEAST 44

Proteinprodukt aus Mikroorganismen  
Inaktiv, zu Futterzwecken



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Datum: 29.11.2024

|                        |       |             |
|------------------------|-------|-------------|
| Trockensubstanz        | %     | ca. 92      |
| Rohprotein             | %     | ca. 42 - 44 |
| Rohfaser               | %     | 1           |
| 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 B1Tiamine      | 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 schonend walzengetrocknete, 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