

## Reine Bierhefe



100% Bierhefe, gemahlen und ohne weitere Zutaten.

Wichtige Inhaltsstoffe wie Aminosäuren, B-Vitamine, Enzyme und Mineralstoffe liegen in der Lunderland-Bierhefe vor.

Rating: Not Rated Yet

**Price**

Sales price 2,95 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Lunderland](#)

## Description

Wichtige Inhaltsstoffe wie Aminosäuren, B-Vitamine, Enzyme und Mineralstoffe liegen in der Lunderland-Bierhefe nativ und damit in sehr hoher Bioverfügbarkeit vor.

Bierhefe wird empfohlen, um die Ausbildung eines dichten Felles zu unterstützen.

Lunderland-Bierhefe kann insbesondere den erhöhten Bedarf an B-Vitaminen während der Trächtigkeit, der Welpenaufzucht oder des Fellwechsels abdecken.

Um die wertvollen Inhaltsstoffe der Bierhefe (insbesondere Aminosäuren, Vitamine und Enzyme) trotz der Trocknung und der damit verbundenen Wärmebehandlung weitgehend zu erhalten, wird bei maximal 55 Grad Celsius Produktemperatur getrocknet.

Einzelfuttermittel für Hunde + Katzen

- [Zusammensetzung](#)
- [Analytische Bestandteile](#)
- [Fütterungsempfehlung:](#)
- [Hinweis](#)

## Zusammensetzung

100% Bierhefe, gemahlen und ohne weitere Zutaten

## Analytische Bestandteile

### Vitamingehalt je kg:

B1: 125 mg

B2: 45 mg

B6: 45 mg

Cholin: 3.500 mg

Niacin: 400 mg

Pantothensäure: 100 mg

Folsäure: 18 mg

Biotin: 850 mcg

### Weender Analysedaten:

Rohprotein: 46,0%

Rohfett: 2,7%

Rohfaser: 1,0%

Rohasche: 8,0%

Stärke: 6,2 %

### wichtige Mineralien und Aminosäuren:

Lysin: 3,2%

Methionin: 0,6%

Methionin / Cystin: 1,1%

Tryptophan: 0,5%

Threonin: 2,3%

Calcium: 0,2%

Phosphor: 1,4%

Natrium: 0,2%

Magnesium: 0,2%

**Spurenelemente je kg:**

Eisen: 480 mg  
Zink: 100 mg  
Mangan: 50 mg  
Kupfer: 60 mg  
Selen: 1 mg

## Fütterungsempfehlung:

**Dosierempfehlung:**

Katzen und kleine Hunde täglich 1 g  
mittlere Hunde täglich 2 g  
große Hunde täglich 3 g

## Hinweis

Alle Angaben Circa-Angaben, ohne Gewähr! Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Bei allen Hunde-Naturkauartikeln sind Abweichungen in Form, Farbe, Größe, Geruch und Gewicht möglich, da es sich hierbei um ein Naturprodukt handelt, das nicht maschinell hergestellt wurde. Entsprechend sind Abweichungen in Form und Aussehen von Abbildungen und Angaben zu bestimmten Produktdetails möglich.

## Reviews

There are yet no reviews for this product.