

Reine Bierhefe 700 g



100% Bierhefe, gemahlen und ohne weitere Zutaten.

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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 8,50 €

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Lunderland](#)

Beschreibung

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.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.