



GETROCKNETE BIERHEFE

Die Perle unter der Hefe

Exklusives Proteinfuttermittel mit hohem Gehalt an essenziellen Aminosäuren,
Kalzium, Makro und Mikroelementen.



GETROCKNETE BIERHEFE

ZUSAMMENSETZUNG

Ein Brauereiprodukt, das aus Malzteilen, ungesüßtem Getreide und Bierhefe *Saccharomyces cerevisiae* var. *Carlsbergensis* bei der Vergärung von Malzextrakten entsteht.

VORTEILE

- Non GMO-Futter
- Es kann an biologischen Farmen verwendet werden
- Hervorragende Quelle an essenziellen Aminosäuren, besonders von Lysin, Methionin, Cystein, Threonin, Tryptophan und andere
- Es erhöht den biologischen Wert der Vitamine der Gruppe B, vor allem B1 Thiamin, B2-Riboflavin, B3-Niacin, B5-Pantothensäure, B6-Pyridoxin, B12-Cobalamin und Biotin
- Ergänzung von Makroelementen - insbesondere P-Phosphor und Mikroelementen wie Fe Eisen, Cu Kupfer, Zn Zink
- Geeignet in erster Linie für Hochleistungstiere, Jungen und Tiere in Rekonvaleszenz
- Es wird als Puffer und zur natürlichen Mykotoxin- Dekontamination verwendet
- Es beeinflusst sowohl die Milch- und Fleischproduktion als auch die Vitalität und die Reproduktion der Tiere
- Es beeinflusst die Entwicklung von Haut, Krallen, Hufen, Federn, Geweih, Fell
- Es macht das Futter schmackhaft und trägt zur maximalen Nahrungsaufnahme bei
- Es wirkt stimulierend und unterstützt das Immunitätssystem

ANWENDUNG

- Zur direkten Fütterung, für Futtermischungen für alle Tierarten und Kategorien geeignet

EMPFOHLENE TAGESDOSIERUNG

Milchkühe	150 – 250 g/Stück
Kälber	15 – 50 g/Stück
Färse, Stiere	50 – 100 g/Stück
Pferde	20 – 50 g/Stück
Ponys	5 – 20 g/Stück
Schweine in Schweinehaltung	15 – 20 g/Stück
Sauen, Keiler	20 – 50 g/Stück
Ferkel	5 – 15 g/Stück
Schafe, Ziegen	10 – 20 g/Stück



ZUSTELLUNG

Big Bag: 1.000 kg
Sack: 25 kg

Bei Bestellungen können Sie mit dem zuständigen Geschäftsvertreter oder gewählten Fachexperten Kontakt aufnehmen oder sie können sich direkt an info@mrazagro.cz wenden.

Aminosäuren

Lysin	27,00 g/kg
Methionin	7,00 g/kg
Cystin	5,00 g/kg
Tryptophan	5,00 g/kg
Threonin	16,40 g/kg

Analytische Werte in Trockenmasse

Trockenmasse	96 %
Rohprotein	43 %
Rohfette und - öle	2,15 %
Rohasche	0,10 %
Kohlenhydrate	1,45 %
Stärke	7 %
PDIN	285 g/kg
PDIE	139 g/kg
NEL	7,20 MJ/kg
NEV	7,51 MJ/kg

Makro- und Mikroelemente

Ca	2,00 g/kg
P	10,00 g/kg
Na	0,14 g/kg
K	18,50 g/kg
Mg	1,65 g/kg
Cu	8,50 mg/kg
Fe	358 mg/kg
Zn	131 mg/kg
Mn	10,50 mg/kg
Co	0,12 mg/kg

Vitamine

B1 Thiamin	20 mg/kg
B2 Riboflavin	8,43 mg/kg
B3 Niacin	304 mg/kg
B5 Pantothensäure	4,30 mg/kg
B6 Pyridoxin	17,00 mg/kg
Biotin	3,39 mg/kg

Mráz Agro CZ, s. r. o.

Jiráskova 201, 388 01 Blatná
383 422 365, 383 421 480
info@mrazagro.cz

Klikatá 353/3, 150 00 Praha
603 255 891
info@mrazagro.cz

Červená Řečice 25, 394 46
565 398 211, 565 398 213
info@mrazagro.cz