

# Produktinfo

## Biotin Hoof Mixture

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Biotin ist ein Schlüsselvitamin für ein gesundes Hufwachstum. Rissige, brüchige oder auch zu weiche Hufe sowie mangelndes Hufwachstum können ihre Ursache in einem Mangel an Biotin, einem wasserlöslichen Vitamin aus der Gruppe der B-Vitamine, haben.



Dose 1 kg



- Zur Förderung des Hufwachstums
- Mit Bausteinen für eine verbesserte körpereigene Biotinsynthese
- Reich an organisch gebundenem Zink, Bierhefe und schwefelhaltigen Aminosäuren

Die B-Vitamine werden normalerweise im gesunden Dickdarm des Pferdes in ausreichender Menge gebildet. Leider führen Rohfasermangel, herabgesetzte Grundfutterqualität oder einseitige Ernährung zu Störungen der Darmflora und damit zu einer verminderten Biotin-Eigensynthese. Neben verzögertem Hufwachstum und verminderter Hornqualität können Hautstörungen, Muskelverspannungen, Nervosität und Leistungsabfall weitere Anzeichen für einen Biotin-Mangel sein.

Biotin Hoof Mixture ist ein Futterkonzentrat zur Förderung der Bildung gesunden Hufhorns. Es vereint Biotin in effektiver Tagesdosierung mit Vitalstoffen für die Hufstabilität wie organisch gebundenem Zink, Bierhefe, fermentiertem Getreide und schwefelhaltigen Aminosäuren.

#### UNSERE EMPFEHLUNG

Wir empfehlen bei andauernden Hufproblemen [Ungulat](#), die ganzheitliche Hufkur mit allen Nahrungsbausteinen für ein gesundes Hufwachstum.

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 1-3 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten.

Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 2,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 14,6 %, Malz, Maiskeime, Weizenkleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 6,9 %, Bierhefe, Kräuter (Mariendistelsamen, Petersilie, Ackerschachtelhalm), Gerstenflocken (lactofermentiert), Karotten, Obstfasern (Apfel/Traube), Kurkuma, Gerstenkeime

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

|            |        |   |               |
|------------|--------|---|---------------|
| Rohprotein | 18 %   | <b>Zusatzstoffe pro kg:</b>   |               |
| Rohfett    | 12 %   | <b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>  |               |
| Rohfaser   | 6,8 %  | Vitamin A 3a672a  | 170 000 IE    |
| Rohasche   | 11 %   | Vitamin D3 3a671  | 19 730 IE     |
| Calcium    | 1 %    | Vitamin E 3a700   | 2 760 mg      |
| Phosphor   | 0,5 %  | Vitamin C 3a300   | 1 500 mg      |
| Natrium    | 0,07 % | Vitamin B1 3a821  | 730 mg        |
| Methionin  | 5,1 %  | Vitamin B2 3a825i   | 1 361 mg      |
|            |        | Vitamin B6 3a831  | 685 mg        |
|            |        | Vitamin B12 / Cyanocobalamin  | 765 mcg       |
|            |        | Biotin 3a880  | 2 000 000 mcg |
|            |        | Calcium-D-Pantothenat 3a841   | 197 mg        |
|            |        | Cholinchlorid 3a890   | 7 395 mg      |
|            |        | Niacin 3a314  | 395 mg        |
|            |        | Folsäure 3a316  | 49 mg         |
|            |        | Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108            | 824 mg        |
|            |        | Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607                | 2 648 mg      |
|            |        | Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506            | 676 mg        |
|            |        | Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 | 315 mg        |
|            |        | Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304   | 39 mg         |
|            |        | Selen als Natriumselenit 3b801  | 4 mg          |
|            |        | Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202  | 6,2 mg        |
|            |        | <b>Technologische Zusatzstoffe</b>  |               |
|            |        | Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c  | 44 500 mg     |

Stand: 11 / 2023