

BIOTIN

BOOSTER DE SABOT

La biotine est une vitamine clé pour la croissance saine du sabot. Des sabots fenêllés, cassants ou trop mous ainsi qu'une croissance troublée des sabots sont causés par une carence en biotine, une vitamine hydrosoluble du groupe des vitamines B. Les vitamines B sont normalement formées dans le gros intestin du cheval en quantité saine. Cependant, une carence en fibres brutes, une qualité d'alimentation réduite ou une alimentation unilatérale peuvent entraîner des troubles de la flore intestinale, troublant ainsi la synthèse de la biotine. Outre une croissance du sabot ralentie et une qualité de corne affaiblie, des troubles de la peau, des tensions musculaires, une nervosité et une diminution des performances peuvent être les signes d'une carence en biotine. Biotin Hoof Mixture est un aliment concentré destiné à favoriser la formation d'une corne saine. Il combine la biotine dans un dosage journalier efficace avec des nutriments vitaux pour la stabilité du sabot comme le zinc organiquement lié, la levure de bière, les céréales fermentées et les acides aminés contenant du soufre.

- pour favoriser la croissance du sabot
- avec des composants pour améliorer la synthèse de la biotine propre au corps
- riche en zinc organiquement lié, en levure de bière & en acides aminés contenant du soufre

Composition: Graines oléagineuses finement concassées et mélange de tourteaux (graines de lin, graines de tournesol, graines de nigelle) 15 %, malt, son de blé grillé, mélange d'huiles pressées à froid (huiles de lin, de tournesol, de germe de maïs) 7 %, levure de bière, carottes, flocons d'orge, germes de maïs, herbes (chardon marie, persil, préle), fibres de fruits (pomme/raisin), curcuma, farine de flocons de pois.

Dosage recommandé: env. 1-3 g par tranche de 100 kg et par jour.

Indication: En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire. Pas adapté pour une minéralisation quotidienne. **1 cuillère à mesurer = env. 15 g**

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 4,1 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	20,00 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	12,00 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	5,00 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	12,50 %

Additifs par kg: Additifs nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritionele toevoegingsmiddelen /

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg

Vitamine / Vitamin A 3a672a	170.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin D3 3a671	18.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin E 3a700	2.600 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	700 mg
Vitamine / Vitamin B2 3a825i	1.200 mg
Vitamine / Vitamin B6 3a831	600 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	3.000 mcg

Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend diervoeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

HOEFVERSTERKER

Biotine is een essentiële vitamine voor een gezonde hoefgroei. Gebarsten, broze of te zachte hoeven en een slechte hoefgroei kunnen worden veroorzaakt door een gebrek aan biotine, een in water oplosbare vitamine uit de groep van B-vitamines. De B-vitamines zijn meestal voldoende gevormd in de gezonde dikke darm van het paard. Helaas leidt een tekort aan ruwe vezels tot een verminderde basisvoederkwaliteit of te eenzijdig dieet door aandoeningen in de darmflora en dus tot een verminderde biotinesynthese. Naast vertraagde hoefgroei en verminderde hoornkwaliteit huid-aandoeningen, spierspanning, nervositeit en prestatieverlies kunnen verdere tekorten zijn van een biotine tekort. Biotin Hoof Mixture is een voerconcentraat om de vorming van gezonde hoefhoorns te bevorderen. Het combineert biotine in een effectieve dagelijkse dosis met essentiële stoffen voor zowel hoefstabiliteit als biologisch gebonden zink, biergist, gefermenteerde granen en zwavelhoudende aminozuren.

- Om hoefgroei te bevorderen
- Voor een verbeterde biosynthese van het lichaam
- Rijk aan organisch gebonden zink, biergist & zwavelhoudende aminozuren

Sammenstelling: Oliehoudende zaden fijngemalen en mengeling van oliekoeken (lijnzaad, zonnebloempitten, zwart komijnzaad) 15 %, mout, tarwezemelen geroosterd, oliemengeling koudgeperst (lijnzaad-, zonnebloem-, maiskiemolie) 7 %, biergist, wortelen, gerstvlakken, maiskiemen, kruiden (mariadistel, peterselie, heermoes), fruitvezels (appel/grape), kurkuma, erwtenvlokkenmeel

Aanbevolen dosering: ong. 1 - 3 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Opmerking: Indien nodig kan men ook een dubbele dosis toedienen.

Niet geschikt als volledige mineralisatie. **1 maatlepel = ong. 15 g**

Dit Aanvullend diervoeder mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 4,1 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

HUFBOOSTER

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. Die B-Vitamine werden normalerweise im gesunden Dickdarm des Pferdes in ausreichender Menge gebildet. Leider führen Rohfaser-mangel, 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.

- Zur Förderung des Hufwachstums
- Für eine verbesserte körpereigene Biosynthese
- Reich an organisch gebundenem Zink, Bierhefe & schwefelhaltigen Aminosäuren

Zusammensetzung: Ölsaaten fein gcrackt und Ölkuchen Mischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 15 %, Malz, Weizenkleie geröstet, Öl-mischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 7 %, Bierhefe, Karotten, Gerstenlocken, Maiskeime, Kräuter (Mariendistel, Petersilie, Sienkraut), Obstfasern (Apfel/Traube), Kurkuma, Erbsenfloekenmehl

Fütterungsempfehlung: ca. 1-3 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden.

Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet. **1 Messlöffel = ca. 15 g**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Allein-futtermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 4,1 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

HOOFBOOSTER

Biotin is a key vitamin when it comes to healthy hoof growth. Cracked, brittle or too soft hooves as well as a lack of hoof growth can be caused by a lack of biotin, a water-soluble B vitamin. Sufficient quantities of B vitamins are usually formed in healthy large intestines of horses. Unfortunately, a lack of raw fibres, poor basic feed quality or an unbalanced diet can cause imbalances in the intestinal flora and with it a reduced biotin synthesis by the body. Alongside delayed hoof growth and reduced horn quality, additional indicators of a biotin deficiency may include skin problems, muscle tension, nervousness, and a drop in performance. Biotin Hoof Mixture is a feed concentrate that encourages the formation of a healthy hoof horn. It combines an effective daily dose of biotin with substances that are essential for hoof stability, such as organically-bound zinc, brewer's yeast, fermented cereals, and sulphurous amino acids.

- to encourage hoof growth
- with components to improve the biotin synthesis in the body
- rich in organically-bound zinc, brewer's yeast & sulphurous amino acids

Composition: Oilseeds finely cracked and oil cake mixture (linseed, sunflower seeds, black cumin seeds) 15 %, malt, roasted wheat bran, oil mixture cold pressed (linseed, sunflower, maize germ oil) 7 %, brewer's yeast, carrots, barley flakes, maize germ, herbs (milk thistle, parsley, horsetail), fruit fibres (apple/grape), turmeric, pea flake meal.

Feeding recommendation: approx. 1-3 g per 100 kg body weight per day.

Note: Where appropriate, the quantity may be doubled for a period of time. Not suitable for covering a horses' total mineral requirements. **1 measuring spoon = approx. 15 g**

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this complementary feed may only be fed to horses as up to 4,1 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

Calcium	0,80 %
Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,60 %
Sodium / Natrium	0,20 %
Méthionine / Methionine / Methionin	5,00 %

Biotine / Biotin 3a880	2.000.000 mcg
Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantothenaat / Calcium-D-Panthenat / Calcium-D-pantothenate 3a841	200 mg
Chloride de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	7.000 mg
Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	400 mg
Acide folique / Follumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	400 mg

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:	800 mg
sous forme de chélate de fer(II) glycine hydrate 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	800 mg
Zinc / Zink:	2.500 mg
sous forme de chélate de glycine-zinc hydraté 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	2.500 mg
Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:	600 mg
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-mangaan-chelaat-chelaat hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	600 mg
Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:	24 mg
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydraté 3b413 / als koper(II)-glycine chelaat hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	24 mg
Cobalt / Kobalt:	240 mg
sous forme de granulé de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als ge-coate kobalt(II)-carbonaatkorrels 3b304 / als ge-coatetes Cobalt(II)carbonaat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	240 mg
Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:	4 mg
sous form de levure au sélénium de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactivée 3b810 / als Seleniumgist van Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, geïnactiveerd 3b810 / als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 / as selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactivated 3b810	4 mg
Iode / Jodium / Jod / Iodine:	11 mg
sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202	11 mg

Additifs par kg- Additifs technologiques/Toevoegingsmiddelen per kg-Technologische toevoegingsmiddelen/Zusatzstoffe pro kg-Technologische Zusatzstoffe/Additives per kg-Technological additives
Terre de diatomées/Diatomeënaarde/Kieselsgur (Diatomeerde, gereinigd)/Diatomaceous earth E551c.....45 000 mg

À conserver dans un endroit frais et sec.	Koel en droog bewaren.	Kühl und trocken lagern.	Keep in a cool and dry area.
Code de production / Numéro de lot /	Productiecode / Lotnummer /	Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie/	Product-Code / Batch-No./
DLC: Voir étiquette sous le seau	Ten minste houdbaar: zie etiket bodem	Mind. houdb. bis: siehe Bodenetikett	Best before date: see bottom label

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim
Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com
DE BW 2 000 70



Importateur / Importeur / Importeur / Importer:
Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA
Quality Seeds & Feeds
Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) | 3900 Overpelt, Belgium
Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Netto hoeveelheid /
Nettomasse / net weight:

2,5 kg

