

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Produit : Biotin

Stand : 05/2022

### Nutriments pour améliorer la situation des sabots

- 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 & acides aminés contenant du soufre

La biotine est une vitamine clé pour la croissance saine du sabot. Des sabots fendillés, 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 suffisante. 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.

#### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

##### DOSAGE RECOMMANDÉ

Env. 1-3 g par tranche de 100 kg par jour en complément du fourrage quotidien et mélangé à celui-ci pour l'accumulation.

*Indication : En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire. Pas adapté pour une minéralisation quotidienne.*

1 cuillère doseuse correspond à environ 15 g

##### INSTRUCTIONS DE NUTRITION

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 2,6 % de la ration quotidienne (foin compris). **Veuillez respecter le dosage conseillé.**

##### INGRÉDIENTS

Protéines brutes .....	18 %	Metabolisable energy.....	13 MJ/kg
Matières grasses brutes .....	12 %	Calcium .....	1 %
Fibres brutes .....	6,8 %	Phosphore.....	0,5 %
Cendres brutes .....	11 %	Sodium .....	0,07 %
Digestible energy .....	15 MJ/kg	Méthionine .....	5,1 %

##### ADDITIFS PAR KG :

##### ADDITIFS NUTRITIONNELS

Vitamine A 3a672a .....	170 000 IU	Fer.....	sous forme de sulfate de fer(II)monohydraté 3b103 et de chélate de fer(II) d'hydrolysat de protéines 3b108 .....	824 mg
Vitamine D3 3a671 .....	19 730 IU	Zinc .....	sous forme de sulfate de zinc monohydraté 3b605 et de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) 3b607 .....	2 648 mg
Vitamine C 3a300 .....	1 500 mg	Manganèse ...	sous forme de sulfate de manganèse(II), monohydraté 3b503 et de chélate de manganèse de glycine hydraté 3b506 .....	676 mg
Vitamine E 3a700 .....	2 760 mg	Cuivre .....	sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté 3b405 et de chélate de cuivre(II) de glycine hydraté (solide) 3b413 .....	315 mg
Vitamine B1 3a821 .....	730 mg	Cobalt .....	sous forme de carbonate de cobalt(II) granulé enrobé 3b304 .....	39 mg
Vitamine B2 3a825i .....	1 361 mg	Sélénium	sous forme de sélénite de sodium 3b801 .....	4 mg
Vitamine B6 3a831 .....	685 mg	Iode .....	sous forme d'iodate de calcium anhydre 3b202 .....	6,2 mg
Vitamine B12 / Cyanocobalamine .....	765 mcg			
Biotine 3a880 .....	2 000 000 mcg			
Calcium-D-pantothénate 3a841 .....	50 mg			
Chlorure de choline 3a890 .....	7 395 mg			
Niacine 3a314.....	395 mg			
Acide folique 3a316.....	49 mg			

##### ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

Kieselguhr (Terre de diatomée, purifiée) E551c.....44 500 mg

##### COMPOSITION

Oléagineuses finement craquelées et mélange de tourteaux (graines de lin, graines de tournesol, graines de cumin noir) 14,6 %, malt, germes de maïs, son de blé, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, de tournesol, de germes de maïs) 6,9 %, levure de bière, herbes fines (graines de chardon Marie, persil, prêle de champs), flocons d'orge (lactofermenté), carottes, fibres de fruits (pomme/raisin), curcuma, germes d'orge

Made in Germany. Fabriqué en Allemagne.

À conserver dans un endroit frais et sec.

Code de production, Numéro de lot,

DLUO Date Limite d'Utilisation Optimale:

Voir étiquette sous le seau

Contenu net : Can 1 kg & Bucket 2,5 kg