

Best-Hoof

Biotine

apport de d-biotine

Utilisation

L'apport de biotine est essentiel à certaines périodes où la qualité des pieds et de la corne ne sont pas suffisants. La d-biotine, seule forme biologiquement active est impliquée dans le métabolisme de la synthèse de la kératine. Elle joue un rôle important dans la structure des sabots et de la peau. Des études scientifiques ont montré qu'une supplémentation en biotine de 20 mg par jour avait des effets positifs sur la qualité de corne et augmentait sa vitesse de croissance.

Propriétés

BEST HOOF est une formule complète apportant des acides aminés (lysine, méthionine), des oligo-éléments (zinc, cuivre) et de la d-biotine. BEST HOOF est particulièrement recommandé pour aider les chevaux ayant des sabots abîmés (seime, fourmilère, conséquences de fourbure...).

Apport de 20 mg de d-biotine / jour.

Composition

Constituants analytiques :

Cendres brutes	66 %
Calcium	16 %
Protéines brutes	5,7 %
Matières grasses brutes	3 %
Magnésium	2 %
Sodium	2 %
Cellulose brute	1,4 %
Phosphore	0,3 %

Additifs au kilo :

D-Biotine	700 mg
Méthionine	10 000 mg
L-Lysine	5 000 mg
Thréonine	3 000 mg
Tryptophane	1 000 mg
Zinc (chélate)	2 000 mg
Cuivre (chélate)	500 mg



Ingrédients

Carbonate de calcium, mélasse de canne, remoulage de blé, levure de bière, sel, graines de lin extrudées, pulpe de chicorée, fleur de soufre, huile de colza, phosphate monocalcique, sucre.

Mode d'emploi

Mesure de 15 gr fournie.

Distribuer au cheval 2 mesures de BEST HOOF par jour pendant au moins 60 jours.

Pour un résultat optimal il est conseillé de distribuer BEST HOOF durant 8 à 10 mois.

Catégorie

Aliment complémentaire.

Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Tenir hors de portée des enfants

Bien agiter avant utilisation - Bien refermer après usage

Présentation: Granulés

Seau de 2 kg

Seau de 5 kg

Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

