

Best Hoof Biotine

biotine forte

Utilisation

BEST HOOF BIOTINE apporte quotidiennement 20 mg de biotine pure qui aide au rétablissement des sabots abîmés, (conséquences de fourbures, fourmilères, seimes) et favorise la pousse et la qualité de la corne.

Propriétés

BEST HOOF BIOTINE fournit la biotine (vitamine H) et les acides aminés soufrés indispensables à la synthèse de la kératine, principal constituant de la corne ainsi que de la lysine, de la méthionine et des vitamines du groupe B.

Composition

Constituants analytiques au kilo:

Cendres brutes	26 %
Humidité	10 %
Protéines brutes	10 %
Matières grasses brutes	5 %
Cellulose brute	1,8 %
Calcium	6 %
Phosphore	0,3 %
Magnésium	0,4 %
Sodium	0,3 %

Autres informations:

Thréonine	5 000 mg
Thryptophane	2 000 mg
Biotine	700 mg
Choline	1 000 mg

Lysine	12 g
Méthionine	10 g
Zinc (oxyde)	7 000 mg



Ingrédients

Carbonate de calcium (26,5%), blé broyé (18%), phosphate bicalcique (14,5%), vitamines et oligo-éléments (10%), mélasse de canne (8%), chlorure de sodium (6%), graines de soja extrudées (6%), oxyde de magnésium (5%) graines de blé extrudées, lysine pure, huile végétale, BIO-MOSS, YEA-SACC

Mode d'emploi : mesure de 15 g fournie

Distribuer au cheval 2 mesures de BEST HOOF BIOTINE par jour pendant au moins 60 jours (ou un autre dosage selon prescription du vétérinaire).

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

Catégorie

Aliment complémentaire

Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés - Tenir hors de portée des enfants

Conserver dans un endroit sec - Bien refermer après usage

Présentation

Granulés

Pot de 2 kg - ACL 4535732

Pot de 5 kg - ACL7 : 4896275

ACL13 : 3401148962750

Pot de 10 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).

