

# BIEN-ÊTRE DES APPUIS

#### **BIOTINE 2000**

Protection cutanée et qualité des phanères



# ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Hautement dosée
- Robe brillante, crins renforcés
- Pied fortifié

La biotine est la vitamine essentielle à une croissance optimale des tissus épidermiques, principalement des sabots fortifiés, des crins et de la robe. La formule concentrée de Biotine 2000, en association avec le zinc et l'acide folique assure la **solidité** et **l'élasticité des pieds.** 

L'utilisation de la biotine en apport régulier contribue à des pieds sains et forts. La qualité de Biotine 2000 permet au mécanisme **amortisseur naturel** du pied de jouer pleinement son rôle. Ne jamais oublier : La performance sportive commence dans les pieds!



Sachet pré-dosé : meilleure conservation - Boîte de 30 sachets pré-dosés de 10g





#### **BIOTINE 2000**



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

#### Sur la durée d'administration (à titre indicatif) :

**1 mois :** Entretien annuel

1-2 mois : Corne friable ou cassante, seimes, déficit de la structure du sabot suite à l'arrachement d'un fer ou d'un accident. Période de mue. Reconstitution d'une corne solide après un épisode de fourbure, poussées de croissance, poils ternes, crins cassants.

**6 mois :** Reconstitution d'un défaut de paroi important.

Un sachet apporte 20 mg de biotine, 15 mg d'acide folique et 36 mg de zinc. Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.



### **MODE D'EMPLOI**

Chevaux: 1 sachet / jour

**Poneys**: 1/2 sachet / jour mélangé à la ration (voir durée d'administration ci-contre). Pour un soin des pieds complet, n'oubliez pas la gamme PEDINOIR 100% goudron de Pin dit de Norvège et la gamme PEDISOUPLE pour une protection et une nutrition optimale du sabot.



# (See ) COMPOSITION

Dextrose. Carbonate de calcium.



Vitamines

#### **ADDITIFS**

D Biotine 2000	2000 UI/kg
Acide folique	. 1500 mg/kg

#### Oligo-éléments

E6 Zinc (Chélate de zinc de glycine hydraté)......3600 mg/kg

Substances aromatiques et apéritives.



#### Laboratoire LPC

ZA de la Houssoye, Avenue Industrielle 59 930 La Chapelle d'Armentières

Tél: 03 20 87 32 89

