



BIOTINE

- ▶ Source de **biotine**, d'**acides aminés soufrés**, d'**oligo-éléments très assimilables** et de **vitamines protégées**.
- ▶ Contribue à améliorer la **vitesse de croissance** et la **solidité de la corne des sabots et des phanères** (*pelage et crins*).

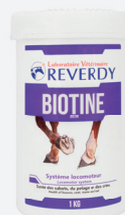


INDICATIONS

- Couverture des besoins journaliers en biotine, vitamines B5 et B6.
- **Reverdy BIOTINE** peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes:
 - Corne de mauvaise qualité, cassante,
 - Travail sans fers, déferrage fréquent (*courses au trot*),
 - Crins ou pelage abîmés.



CONDITIONNEMENTS



1 kg



3,5 kg



CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer sur les céréales ou l'aliment granulé.
Bien mélanger à la ration.

— 1 dosette = 25 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)

DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE

Dose préventive

1 dosette (25 g), soit 5 g /100 kg de poids vif

Dose maximale conseillée

2 dosettes (50 g), soit 10 g /100 kg de poids vif

Pour les poneys et les jeunes animaux, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.

FABRIQUÉ EN
FRANCE



Petits granulés

PRODUIT DOPANT :

contient des substances prohibées par les Codes des Courses (**Autorisé en compétition par la FEI**).
Nous recommandons de stopper la supplémentation de ce produit 48h minimum avant de participer à toute compétition.
Demandez conseil à votre vétérinaire.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Orge, MSM (Méthyl-sulfonyl-méthane), graines de lin extrudées (support son de blé), carbonate de calcium.

PAR KILO

| | |
|---|--------------|
| Zinc (Chlorure hydroxyde) | 7 000 mg |
| Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) | 1 500 mg |
| DL-Méthionine | 90 000 mg |
| L-Cystine naturelle | 30 000 mg |
| Vitamine A | 1 000 000 UI |
| Vitamine B5 (Acide pantothénique) | 3 000 mg |
| Vitamine B6 (Pyridoxine) | 3 000 mg |
| Vitamine B8 (Biotine) | 850 mg |

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------|-------|
| Humidité | 11% |
| Protéines totales | 15% |
| Matières grasses | 2% |
| Cellulose brute | 3,5% |
| Cendres | 7% |
| Calcium | 1% |
| Phosphore | 0,25% |
| Sodium | 0,1% |

1 DOSETTE (25 g) DE BIOTINE APORTE



21 mg de biotine (vitamine B8), 2 250 mg de DL-méthionine, 1 250 mg de MSM, 750 mg de L-cystine naturelle, 175 mg de zinc et 38 mg de cuivre, 25 000 UI de vitamine A, 75 mg de vitamine B5 et 75 mg de vitamine B6.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (Date de Durabilité Minimale): 18 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

Les **acides aminés sulfurés** (*méthionine, cystine*) sont les précurseurs de la kératine, protéine constituante des phanères (*corne, poils et crins*). Cette protéine de structure tient sa rigidité des atomes de soufre présents dans ces acides aminés précurseurs qui se lient entre eux par des liaisons covalentes (*ponts disulfures*).

Le **MSM** représente également une source de soufre organique.

L'apport de **cuivre** et surtout de **zinc** très assimilables assure une bonne kératinisation et donc la production de phanères de qualité.

À la dose de 20 mg par jour environ, la **biotine** (*vitamine B8*) améliore la vitesse de croissance et la dureté de la corne des sabots.

La **vitamine B5** participe à la régénération des épithéliums et des phanères. Elle favorise la cicatrisation des plaies et la pousse des crins.

La **vitamine B6** intervient dans le métabolisme des acides aminés et des protéines. Elle participe notamment à la synthèse de la cystéine, acide aminé sulfuré précurseur de la cystine.

La **vitamine A** participe à la synthèse des protéines et intervient dans la protection et l'intégrité de l'épithélium kératogène.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Du fait de la présence d'oligo-éléments et de vitamines en quantités élevées, respecter les conseils d'utilisation. De plus, l'excès de soufre étant néfaste à la synthèse de kératine, respecter les recommandations.