



# HÉPATODRAINE

Fiche technique

Nutrition



## Aliment complémentaire pour chevaux,

pour permettre un fonctionnement optimal du foie.

### Pour quel cheval ?

Tout au long de son existence, le cheval est confronté à des dérèglements qui peuvent être le fait de déséquilibres alimentaires, d'excès de médication ou de travail inadapté. Ces dérèglements se traduisent souvent par une perte d'appétit ou une baisse de forme.

HEPATODRAINE est également conseillé pour les chevaux souffrant d'insuffisance hépatique lors du sevrage ou de phases critiques de croissance.



HÉPATODRAINE

### COMPOSITION :

**Statut réglementaire :** Aliment complémentaire pour chevaux.

#### Additifs (par kilo) :

*Vitamines, Provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies :* Vitamine A 500 000 UI/L, Vitamine D3 200 000 UI/L, Vitamine E 300 mg/L, Bétaïne 1500 mg/L, Vitamine PP 1000 mg/L.

*Composés d'oligo-éléments :* Manganèse 150 mg/L, Fer 30 mg/L, Zinc 100 mg/L, Cuivre 8 mg/L.

*Acides Aminés, leurs sels et produits analogues :* Méthionine 1500 mg/L.

*Conservateur :* Propionate de calcium 25 000 mg/L.

*Emulsifiant, stabilisants, épaississants, gélifiant :* Sorbitol 270 000 mg/L.

*Substances aromatiques :* Citron, Echineacea, Eucalyptus, Marrube blanc, Gentiane, Artichaut, Boldo 110 ml/L, Arôme Banane 2000 mg/L.

### MODE D'EMPLOI :

Incorporer HEPATODRAINE dans l'alimentation.

**Doses recommandées :** 50 ml par jour pendant une semaine, à renouveler tous les 2 mois en période de compétition.

### Recommandations :

Les quantités doivent être ajustées en fonction du type de fourrage, de sa richesse et de la quantité journalière distribuée.

Les chevaux plus légers doivent recevoir une quantité adaptée à leur poids.

Formule à base de sorbitol, stimule la sécrétion des enzymes digestives et pancréatiques. La méthionine et la choline favorisent l'oxydation des acides gras et la bétaïne régule les lipides dans le métabolisme.

- Améliore la digestion des lipides.
- Améliore les fonctions du foie.
- Régule le métabolisme glucides/lipides.
- Améliore l'assimilation du bol alimentaire.
- Débloque les fonctions digesti-