

Edhya HEPATORENAL

Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique
Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique



« Le cheval est confronté quotidiennement à des actions et inactions provoquant un dérèglement des fonctions hépatiques et rénales. »

Un cheval manquant de mobilité, stressé par son environnement, ayant une alimentation trop riche ou simplement lors des changements de saison développe des troubles hépatiques limitant la récupération et la production d'énergie au niveau hépatique.

La synergie des ingrédients de l'**Edhya HEPATORENAL** permet le **drainage des déchets** jusqu'à la stimulation de la fonction rénale pour l'**élimination plus rapide des toxines par les urines**.

- ❖ **Artichaut** : protecteur et régénérateur des cellules hépatiques ;
- ❖ **Bardane** : activité détoxifiante, dépurative et hépatoprotectrice ;
- ❖ **Pissenlit** : insuffisances urinaires et hépatiques ;
- ❖ **Fenouil** : diurétique (feuilles) ;
- ❖ **Bruyère** : action apaisante et décongestionnante.

Indications

- ✓ Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique
- ✓ Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique
- ✓ À utiliser pour le maintien de la santé

Composition

Matières premières : artichaut*, pissenlit*, bardane*, fenouil*, bruyère*, orthosiphon*, mélasse de betteraves sucrières, mannan-oligosaccharides (MOS)

Additif aromatique : pomme verte

* Produits de la transformation de plantes broyées

Mode d'emploi

Eau disponible en permanence

Distribuer dans la nourriture, en une fois

Chevaux adultes : 1 dose (80 g) / jour pendant 10 à 20 jours, 30 minutes après l'exercice

Avant utilisation ou avant prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire

Conditionnement

Seaux de 800 g, 1,6 kg et 4 kg

Conservation

12 mois dans un endroit sec

Constituants analytiques

Protéines brutes	12,4 %
Matières grasses brutes	3,8 %
Cendres brutes	14,1 %
Humidité	5,7 %