



Health

# Hepatic +

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Contribue à minimiser les problèmes de surcharge hépatique que peuvent rencontrer les chevaux et à un bon drainage du foie, avec une action bénéfique sur le fonctionnement de la rate et des reins.

## COMMENT FONCTIONNE LE FOIE ?

- Le foie transforme des nutriments complexes en simples molécules que les cellules peuvent absorber, par exemple (du sucre en énergie, des protéines en acides aminés).
- Le foie nettoie le sang des déchets, dont certains sont retraités et d'autres ne le sont pas. Ces déchets sont alors rejetés de 2 façons, en tant qu'urine ou selles. Dans le cas de l'urine, ces petits déchets reviennent dans la circulation sanguine pour être ensuite retenus par les reins, qui les élimineront ensuite dans l'urine. Concernant les selles, les déchets les plus importants sont redirigés vers le gros intestin, pour être ensuite éliminés par voies naturelles.
- Retraitement : par exemple, l'hémoglobine utilisée perdra son ion ferrique qui sera alors stocké dans la rate. La bilirubine (pigment de la bile) sera récupérée au 3/4 pour être modifiée par le foie, devenant de la pro-hémoglobine. Elle passe à travers la rate où elle reçoit un ion ferrique pour devenir de l'hémoglobine.

## ACTION DE DRAINAGE HEPATIQUE

- De nombreux produits contiennent des ingrédients tels que du sorbitol, de la choline, de la méthionine et de la bétaine. Tous les ingrédients entrant dans la composition d'Hepatic+ sont d'origine végétale, ils ne sont pas pour autant moins efficaces, bien au contraire. Le sorbitol, par exemple, contenu dans la plupart des produits, stimule la vésicule biliaire et accroît la vitesse du transit intestinal. Étant donné que le cheval n'a pas de vésicule biliaire, pas besoin de la nettoyer ! Un accroissement important de la vitesse du transit intestinal peut être à l'origine de diarrhée. À l'inverse, Hepatic+ peut être utilisé à bon escient, par la présence de plantes telles que le chardon Marie, le radis noir et l'artichaut. Ces plantes, qui ont un effet sur l'augmentation du volume de la bile produite par le foie, ne se contentent pas de nettoyer la vésicule biliaire, elles imposent au foie de produire plus de bile pour une action plus en profondeur et une

désintoxication plus importante. En outre, ces plantes luttent également contre la jaunisse, la cirrhose et les calculs biliaires et rénaux, tout comme la bétaine. La méthionine et la choline ont un effet anti-graisse (elles empêchent l'accumulation des graisses dans le foie) ; cette action sera identique en raison du houblon et du chardon Marie.

- Contrairement à la majorité des produits qui n'ont qu'une action hépatique, notre produit prend également en compte les reins qui sont en contact permanent avec des toxines ; c'est la raison pour laquelle nous avons ajouté de la verge d'or et de l'asperge, connues pour leurs propriétés diurétiques (stimulant la sécrétion d'urine) et purifiantes sur les reins.
- Notre produit ne se contente pas de drainer le foie et les reins, il respecte le corps, tout en évitant toute réaction violente aux molécules synthétiques.
- Le foie est le seul organe du corps qui se régénère ; les plantes travaillent en symbiose avec lui, facilitant un accroissement de son renouvellement cellulaire.
- Il est souhaitable d'effectuer un drainage hépatique et rénal après chaque vermifugation, des soins vétérinaires importants, une mise-bas, une fourbure...

## UTILISATION

- Chevaux, doubles-poneys et juments : 50 ml par jour
- Poneys, poulains et ânes : 25 ml par jour
- Administrer le produit sur une période de 5 jours. Donner directement dans la bouche ou sur la ration.
- Répéter l'utilisation 3 à 4 fois par an, notamment après le poulainage, lors d'un changement ou lorsque l'alimentation est trop riche, après des traitements vétérinaires importants, maladie et après vermifugations.
- Peut être utilisé durant la gestation, l'allaitement et sur les jeunes animaux.
- Réservé à l'alimentation animale !

**DISPONIBLE EN :** 1 Litre

**COMPOSITION :** houblon (*Humulus lupulus*), artichaut (*Cynara scolymus*), verge d'or (*Solidago*), racine d'asperge (*Asparagus officinalis*), chardon-Marie (*Silybum marianum*), radis noir (*Raphanus sativus* var. *sativus*).

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES :** protéines brutes 0,1%, cellulose brute 0,1%, teneur en matières grasses 0,02%, cendres brutes 0,07%, traces de sodium, lysine et méthionine.