



HEPATO LIQ

POUR LA DÉSINTOXICATION DU FOIE & DES REINS

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor Hepato Liq soutient la fonction hépatique après une forte sollicitation du foie, par exemple, durant une saison de compétition ou pendant les périodes où le foie est soumis à une pression accrue, par exemple pendant la mue.

Le foie joue un rôle important dans le métabolisme du cheval.

Le foie est une usine chimique, responsable de plusieurs fonctions importantes, dont la principale est la détoxification. En outre, il joue un rôle dans le métabolisme des protéines, des glucides et des lipides, dans la production et l'excrétion de la bile (le cheval n'a pas de vésicule biliaire, dans le stockage du glucose, des oligoéléments et des vitamines, etc.). Les reins et le foie permettent, ensemble, une élimination efficace des déchets. Pour que ces organes puissent continuer à fonctionner de manière optimale, il est recommandé de les purifier à l'aide de Cavalor Hepato Liq après une saison durant laquelle ils ont été fortement sollicités.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS



Pendant la saison des concours, en particulier, l'organisme de votre cheval a beaucoup à assimiler. Lorsqu'un cheval s'entraîne et travaille dur, son organisme produit beaucoup de déchets. Si son foie et ses reins, mais aussi, le processus de dégradation, sont soutenus, votre cheval peut mieux traiter ces substances. Avec une cure de Cavalor Hepato Liq, vous purifiez les organes qui sont le moteur de ce processus et vous stimulez leur fonctionnement. Votre cheval suit à proprement parler une véritable cure de détox. Il récupère d'une longue saison de compétition et vous le préparez à la prochaine saison.

Cavalor Hepato Liq regorge d'extraits végétaux qui possèdent une action bénéfique sur le foie et les reins.

Cynara scolymus : a des propriétés antioxydantes qui font qu'il protège le foie. Stimule la fonction hépatique en général. Soutient le nettoyage du foie et possède un effet détoxifiant. Cynara scolymus agit préventivement pour protéger le foie.

Silybum Marianum : protège le foie et les reins et possède une action antioxydante.

Solidago virgaurea : évacue l'acide urique et purifie le sang en stimulant la fonction rénale et en éliminant les déchets.

Extrait d'algue (spiruline) : possède des propriétés détoxifiantes et protège contre les concentrations toxiques de certaines substances chimiques.

Taraxacum officinale : également connu sous le nom de pissenlit. Cette plante connaît différents domaines d'application. Elle draine le foie et stimule la fonction hépatique.

Taurine : aide à protéger les cellules hépatiques contre les radicaux libres et les toxines. Elle soutient en outre la détoxification du foie.

Urtica dioica : est immunostimulante, anti-inflammatoire, antioxydante et anti-allergénique. Il a été prouvé qu'Urtica dioica protège le foie car elle stimule son fonctionnement général.

3. MODE D'EMPLOI

Cavalor Hepato Liq est conseillé au moins une fois par an afin de détoxifier le foie et les reins : donnez 5 cc de Cavalor Hepato Liq au cheval 2 fois par jour, pendant 25 jours. Vous pouvez le verser sur la ration ou l'administrer directement dans la bouche du cheval. En cas de problèmes hépatiques graves, il est recommandé d'administrer 10 cc de Cavalor Hepato Liq 2 fois par jour.

Maximum 20 cc par jour

Conseil : pour ne pas l'oublier, il est bon de le programmer chaque année à l'époque du changement de poil.



En cas de problèmes (hépatiques) persistants, consultez toujours votre vétérinaire.



Il est normal que certains ingrédients des compléments liquides se déposent et forment une couche sur le fond du flacon. Il est recommandé de bien agiter ce dernier avant chaque utilisation afin d'obtenir une dose homogène et constante.

4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conserver au sec et à température modérée. Peut être utilisé jusqu'à 2 ans après la date de production.

CODE EAN	EMBALLAGE	# JOURS
 5425016901090	Cavalor Hepato Liq 250 ml - 8,5 fl.oz	25
 5425016901106	Cavalor Hepato Liq 2 L - 67,63 fl.oz	200