



HOOF AID

POUR MAINTENIR DES SABOTS SAINS

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor® Hoof Aid favorise une croissance saine et améliore la qualité des sabots.

Cavalor® Hoof Aid est un complément nutritionnel destiné à favoriser et maintenir la qualité des sabots du cheval et à améliorer la solidité. Outre la biotine - que l'on trouve assez facilement -, nous avons ajouté de la vitamine A, de la vitamine D3 et du zinc à ce complément. Ces nutriments sont surtout importants pour garantir une croissance de qualité et la bonne composition des sabots. Cavalor® Hoof Aid contient également de la méthionine, un acide aminé qui joue un rôle essentiel dans les processus en lien avec le développement du sabot.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

La biotine - tout ce dont un sabot a besoin ?

La biotine, également appelée vitamine H ou vitamine B8, est une vitamine B hydrosoluble essentielle souvent utilisée comme complément pour les chevaux dont les sabots sont de moins bonne qualité. S'il est vrai que seules quelques études ont été réalisées chez les chevaux pour évaluer l'efficacité de la biotine et que les résultats sont souvent mitigés, il existe en pratique un nombre non négligeable de chevaux dont la qualité du sabot s'est visiblement améliorée après une cure à base de compléments contenant de la biotine.

La biotine est naturellement présente dans l'herbe, entre autres. Les compléments alimentaires Cavalor® sont enrichis en biotine et favorisent ainsi une croissance saine des sabots. En outre, certaines bactéries du côlon peuvent également produire de la biotine. Nous ne connaissons pas les besoins exacts en biotine d'un cheval, mais une alimentation qui ne serait pas équilibrée pourrait donner lieu à certaines carences. L'expérience pratique nous a appris qu'une dose minimale de 25 30 mg de biotine par jour était nécessaire pour avoir un effet réel.

Cavalor® Hoof Aid associe la **biotine**, que l'on trouve facilement, à des doses importantes de **vitamines A et D3**. La vitamine A contribue au développement de la paroi du sabot. Une carence en vitamine A peut s'accompagner d'une inflammation de la couronne. La vitamine D3 joue également un rôle important dans le métabolisme et le développement du tissu du sabot.

Des études scientifiques ont démontré que la combinaison de différents ingrédients était plus efficace que la biotine seule. Cavalor® Hoof Aid contient également du **zinc**. Le zinc contribue à la synthèse de la kératine, qui permet au cheval d'avoir des sabots forts et résistants. Le zinc soutient également la production et la réparation de cellules tissulaires dans le sabot et ses parois. Cavalor® Hoof Aid contient également du carbonate de calcium. Le **calcium** joue un rôle dans la synthèse des ponts disulfures, qui permettent de lier les protéines de la paroi du sabot. La **méthionine**, enfin, est un acide aminé soufré essentiel qui renforce la flexibilité du sabot.

Vitamine A ➔ 2 000 000 IE/kg	Sulfate de zinc monohydraté ➔ 1 015 mg/kg
Vitamine D ➔ 180 000 IE/kg	Méthionine ➔ 9,9 %
Biotine (vitamine H) ➔ 1 500 mg/kg	Calcium ➔ 2,9 %

HOOVES

3. MODE D'EMPLOI

Ajoutez chaque jour 30 g de Cavalor® Hoof Aid à la nourriture de votre cheval. 1 mesurette = 15 g. Maximum 100 g par cheval et par jour.

La paroi du sabot pousse à partir de sa couronne. À cause de la croissance lente de la paroi, il faut facilement attendre 2 mois avant que le nouveau sabot soit visible et que le résultat soit bien perceptible. Nous conseillons d'utiliser **Cavalor® Hoof Aid** pendant au moins 3-6 mois. Cavalor® Hoof Aid est surtout recommandé pour les chevaux qui souffrent de problèmes légers au niveau du sabot ou qui ont un sabot de moins bonne qualité. Pour les chevaux dont le sabot est de très mauvaise qualité, nous conseillons plutôt Cavalor® Hoof Aid Special.



4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Bien refermer le pot après utilisation. Conserver dans un endroit sec, à température ambiante. Utilisation jusqu'à 2 ans après la date de production.

#/DOSE	EANCODE	EMBALLAGE	# JOURS
6	 5425016900413	Cavalor® Hoof Aid 800 g - 1,76 lb	26