



www.kevinbacons.com

The very best in horse care



• HORSE SHAMPOO •

Ingrédients actifs

Huile d'eucalyptus globulus	0,5 g/50 ml
Huile de menthe arvensis	0,5 g/50 ml
Extrait de Margosa	5 %

Ingrédients non médicinaux (INCI)

Sodium laureth sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl betaine, Sodium chloride, Citric acid, Propyl p-hydroxybenzoate, Methyl 4-hydroxybenzoate, Azadirachta indica, Benzalkonium chloride, Cocamide DEA, Beta-citronellol.

Précautions

Ne pas appliquer sur des plaies ou sur une peau endommagée.

Consulter un professionnel en soins pour un usage chez une femelle gestante, allaitante ainsi que chez les jeunes animaux.

Pour usage topique seulement, prévenir l'ingestion par les chevaux.

Éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.

Emballage : 1 l, 250 ml échantillon

SHAMPOOING KEVIN BACON'S POUR CHEVAUX :

Lucy Diamonds Effective Green Shampoo

Le Shampooing Lucy Diamonds de Kevin Bacon's intègre dans sa formulation des extraits reconnus pour leurs qualités adoucissantes et protectrices, ainsi que des bases lavantes douces. Le Shampooing Lucy Diamonds peut être utilisé en cas de démangeaisons dues aux piqûres d'insectes ou pour protéger la peau après une sudation importante.

Le Shampooing Lucy Diamonds est particulièrement recommandé pour des animaux à peaux sensibles, soumises à l'influence des intempéries et pour les usages fréquents.

Sa formule unique protège des mauvaises odeurs qui peuvent être causées par les micro-organismes.

Huile d'eucalyptus globulus : l'huile d'eucalyptus globulus est une huile antiseptique, antivirale et anti-inflammatoire. Elle possède un composé actif, le cinéol ou eucalyptol, qui permet de lutter contre les pellicules en éliminant un champignon du nom de Pityrosporum.

Une étude réalisée en 2012 a d'ailleurs précisément mis en lumière ces propriétés. En outre, sa fragrance rafraîchissante aiderait à lutter contre le stress et la fatigue.

P. Selvakumar, B. Edhaya Naveena, S.D. Prakash, Studies on the antidandruff activity of the essential oil of coleus amboinicus and eucalyptus globules. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. 2012

Huile de menthe arvensis : de part son odeur fraîche et suave, légèrement piquante, rafraîchissante, l'huile de menthe est stimulante pour l'organisme, elle est tonique et reconstitutive de la vitalité.

La forte concentration en menthol de l'huile de menthe arvensis a non seulement un effet rafraîchissant puissant mais aussi décongestionnant et calmant sur les douleurs et piqûres d'insectes.

L'action antibactérienne du menthol est aussi bien documentée.

Domenico Trombetta, Francesco Castelli, Maria Grazia Sarpietro, Vincenza Venuti, Mariateresa Cristani, Claudia Daniele, Antonella Saija, Gabriela Mazzanti, and Giuseppe Bisignano.

Antimicrob Agents Chemother. 2005 Jun; 49(6): 2474-2478. doi: 10.1128/AAC.49.6.2474-2478.2005

Le Margosa : l'extrait de Margosa est actif dans l'aide à la répulsion des mouches (*Musca Domestica*), de plusieurs variétés de fourmis, des parasites (puces et tiques) et des acariens en général (*Dermatophagoides Farinae*), y compris les acariens rouges (*Dermanyssus Gallinae*).

Ces propriétés bien démontrées lui ont permis une reconnaissance et classification européenne « Biocide TP18 » (09 décembre 2011).

L'action du shampooing, au niveau répulsif, se manifeste dès l'application, même à faible concentration en Margosa. Sur les surfaces traitées de l'animal, la fuite des insectes peut parfois être observée à l'œil nu.

Cette action est due aux composés amers contenus dans l'extrait de Margosa qui rend la surface traitée impropre à la consommation et à l'implantation des larves d'insectes. Ceux-ci ont tendance à quitter la partie traitée, car leur consommation protéinée, riche en acides aminés, se voit compromise, ce qui incite les insectes à aller chercher leur nourriture sur un autre porteur.

On ne constate généralement pas d'effet d'accoutumance au Margosa, ni d'apparition de résistance chez les insectes incriminés. Il est probable que le succès du traitement et son absence de récurrence et/ou d'accoutumance-résistance soit due au nombre important de constituants actifs du Margosa dont la synergie d'action semble assez efficace.

Les propriétés antiparasitaires et antifongiques du Margosa en font un composant utile dans la préparation de pesticides naturels et insecticides. Certaines études ont montré que le Margosa (de par l'action de l'azadirachtine qu'il contient) a également des propriétés antifongiques, en particulier contre les dermatophytes.

Enfin, le Shampooing Lucy Diamonds de Kevin Bacon's est enregistré et reconnu, sous le nom de « Equishin », par de Santé Canada en tant que produit à usage vétérinaire (N° d'enregistrement NN D4Y0).

Conseils d'utilisation

Mouiller entièrement l'animal et répartir le Shampooing Lucy Diamonds sur l'ensemble du pelage en massant soigneusement. Laisser agir quelques minutes. Rincer. Renouveler l'application si nécessaire.

Notes : _____

