



COPPER HAWK



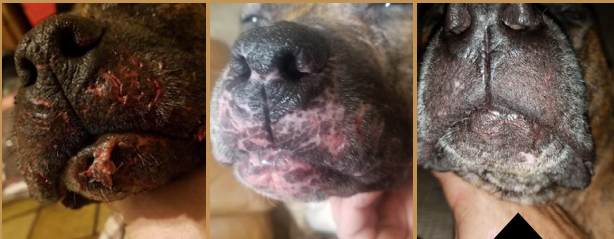
Des plantes aux propriétés anti-inflammatoires

Les propriétés antibactériennes et antifongiques des plantes ont été démontrées

Produit 100% naturel à base d'ingrédients d'origine végétale

Il crée une barrière physique de protection sur la plaie en cours de cicatrisation

Il hydrate la peau endommagée des animaux



Lésion après 5 semaines de traitement.

SELON UNE ÉTUDE CELLULAIRE

réalisée par PBC Biomed, les ingrédients naturels d'origine végétale contenus dans Copper Hawk régulent les marqueurs inflammatoires.

Copper Hawk est un produit PBC BioVet.
www.copperhawk.com

PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Résultats de l'étude cellulaire *in vitro*

Une étude *in vitro* menée sur des modèles d'irritation cutanée a montré que les ingrédients botaniques utilisés dans Copper Hawk offraient les avantages suivants :



- **Effets anti-inflammatoires supérieurs** : Une efficacité statistiquement supérieure à la dexaméthasone, réduisant l'inflammation et accélérant la cicatrisation.
- **Réponse immunitaire stimulée** : Renforce les défenses naturelles et permet une augmentation significative de l'activité phagocytaire, contribuant à une guérison plus rapide et participant à la prévention des infections.
- **Production équilibrée de cytokines** : Régule les principaux marqueurs inflammatoires, notamment l'IL-8 et l'IL-10, assurant ainsi des conditions de guérison optimales.
- **Non toxique et sans danger** : Maintient la viabilité cellulaire et constitue un choix sûr pour une application topique sur les plaies.

Ne contient aucun ingrédient connu figurant sur la liste des substances interdites ou restreintes par la Fédération équestre internationale (FEI) ou les autorités hippiques.

Vous pouvez nous contacter à l'adresse vetsupport@pbcbiovet si vous avez besoin d'assistance.

Ingrédients naturels :

- **Centella Asiatica** (Gotu Kola) : Stimulation *in vitro* de la synthèse de collagène et activité antiradicalaire
- **Plantago Major** (Grand Plantain) : Accélération de la cicatrisation des plaies dans un modèle animal
- **Scrophularia Nodosa** (Scrofulaire noueuse) : Activité anti-inflammatoire dans un modèle animal
- **Archielea Millefolium** (Achillée millefeuille) : Activité anti-inflammatoire dans un modèle animal
- **Tabebuia impetiginosa** (Lapacho ou Pau d'Arco) : Activité antimicrobienne *in vitro*
- Vaseline

Application :

- Couper l'excès de poils autour de la zone concernée
- Nettoyer la plaie avec un désinfectant doux et appliquer une couche épaisse de Copper Hawk une à deux fois par jour
- Retirer l'excès de Copper Hawk et les débris encombrant la plaie avec précaution à l'aide d'un écouvillon propre avant toute nouvelle application
- L'utilisation d'un bandage ou d'un pansement dépend de la localisation de la plaie et des circonstances spécifiques. Si un bandage est utilisé, il est conseillé de le remplacer tous les jours ou tous les deux jours.



PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Nous contacter

Tél. : +353 61 529 595

Courrier électronique : [sales@pbcbiovet.com](mailto:sales@pbcbiovet)



Scanner le QR code

pour accéder aux données de l'étude, aux références et aux publications