



COPPER HAWK



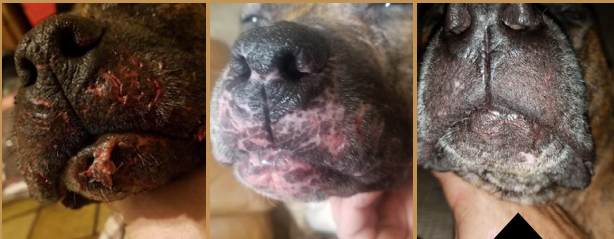
**Pflanzliche
entzündungshemmende
Eigenschaften**

**Kräuter haben
nachweislich
antibakterielle
und antifungizide
Eigenschaften**

**Rein natürliches
Produkt mit
pflanzlichen
Inhaltsstoffen**

**Wirkt als
physikalische
Barriere während
der Wundheilung**

**Versorgt
geschädigte
Tierhaut mit
Feuchtigkeit**



ZELLSTUDIEN,
die von PBC Biomed
durchgeführt wurden,
haben gezeigt, dass die
pflanzlichen Inhaltsstoffe
von Copper Hawk
Entzündungsmarker
regulieren.

Litzenverletzung nach 5 Wochen Behandlung

Copper Hawk ist ein Produkt von PBC BioVet.
www.copperhawk.com

PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Laborergebnisse einer In-vitro-Zellstudie

Untersuchungen mit In-vitro-Modellen zur Hautreizung haben gezeigt, dass die pflanzlichen Inhaltsstoffe von Copper Hawk Folgendes bewirkt:



- **Höhere entzündungshemmende Wirkung:** Statistisch wirksamer als Dexamethason hinsichtlich der Reduzierung der Entzündung und der Unterstützung einer beschleunigten Wundheilung.
- **Verbesserte Immunantwort:** Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte, indem sie die phagozytische Aktivität deutlich erhöht und so zu einer schnelleren Genesung und zur Infektionsprävention beiträgt.
- **Ausgewogene Zytokinproduktion:** Reguliert die wichtigsten Entzündungsmarker wie IL-8 und IL-10 und sorgt dadurch für optimale Wundheilungsbedingungen.
- **Nicht toxisch und sicher:** Erhält nachweislich die Lebensfähigkeit der Zellen und ist daher eine sichere Wahl für die lokale Anwendung auf Wunden.

Enthält keine bekannten Inhaltsstoffe, die von der FEI oder den Organisationen des Pferdesports als verbotene oder eingeschränkte Substanzen aufgeführt sind.

Bitte kontaktieren Sie uns unter vetsupport@pbcbiovet.com, falls Sie Hilfe benötigen.

Pflanzliche Inhaltsstoffe:

- **Centella asiatica** (Tigergras); zeigt die Stimulierung in vitro der Kollagensynthese und die Aktivität zum Einfangen freier Radikale
- **Plantago major** (Breitwegerich); beschleunigt die Wundheilung im Tiermodell
- **Scrophularia nodosa** (Knoten-Braunwurz); zeigt entzündungshemmende Wirkung im Tiermodell
- **Archillea Millefolium** (Gemeine Schafgarbe); zeigt entzündungshemmende Wirkung im Tiermodell
- **Tabebuia impetiginosa** (Pau d'Arco); zeigt in vitro antimikrobielle Eigenschaften
- Vaselinebasis

Anwendung:

- Haare an den Wundrändern abschneiden
- Wunde mit einem milden Desinfektionsmittel reinigen und Copper Hawk ein- oder zweimal täglich grosszügig auftragen
- Vor der erneuten Anwendung überschüssiges Copper Hawk und Wundreste vorsichtig mit einem sauberen Tupfer entfernen
- Die Verwendung eines Verbands hängt von der Stelle und den spezifischen Umständen ab. Wird ein Verband verwendet, so sollte dieser täglich oder jeden zweiten Tag gewechselt werden.



PBC BioVet
Where Innovation Meets Care

Kontakt

Tel: +353 61 529 595
E-Mail: sales@pbcbiovet.com



Scannen Sie den Code
um Studiendaten
sowie Referenzen und
Veröffentlichungen einzusehen