



# 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 10-wöchiger Behandlung**

Copper Hawk ist ein Produkt von PBC BioVet.  
[www.copperhawk.com](http://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](mailto: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](mailto:sales@pbcbiovet.com)



**Scannen Sie den Code**  
um Studiendaten  
sowie Referenzen und  
Veröffentlichungen einzusehen