

Fesselbeugenpflege

Linderung der Mauke

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Fesselbeugenpflege ist ein hochwirksames Produkt zur Linderung der Mauke beim Pferd. Es wird eine wenige Nanometer dünne Schicht erzeugt, aus der kontinuierlich Wirkstoffe abgegeben werden, wodurch die Abheilung unterstützt und beschleunigt wird.

ACHTUNG: Die Tierpflegeprodukte enthalten keine Nanopartikel. Unsere Tierpflegemittel sind hochwirksame Pflegemittel um die Heilung und Pflege zu unterstützen. Dazu wird eine wenige Nanometer (1 nm = ein Millionstel Millimeter) dünne Schicht mit Wirkstoffen erzeugt. Durch das spezielle release-System (langsame Ausschüttung des Wirkstoffes) in einer nanoskaligen Matrix werden die Wirkstoffe langsam und gleichmäßig abgegeben. Die Wirkstoffe werden im Vergleich zu anderen Produkten durch diese Technologie kontinuierlich (Langzeiteffekt) abgegeben. Die Pflegemittel sind dadurch wirksamer als vergleichbare Tierpflegeprodukte.

Inhaltsstoffe:

Harnstoff, Milchsäure, Natriumlactat, Natriumpyrithion, Borretschöl, Teebaumöl, Rimulgan, Wasser.

- Hochwirksam durch nanopartikuläre Aufbereitung der Inhaltsstoffe
- Die Haut wird bei der Heilung unterstützt
- Keine weitere Irritation der Haut
- Schnelle Unterstützung der Abheilung

Verarbeitung

Vorbereitung:

Betroffene Stellen vor der Anwendung von Verschmutzungen befreien.

Anwendung:

Auf die betroffenen Stellen dünn und gleichmäßig, täglich, bis zur Abheilung aufsprühen. Die betroffene Fläche der Hautirritation muss eine durchgängig bläuliche Färbung aufweisen.

Achtung:

Nicht bei Katzen oder in deren Nähe anwenden, da das Produkt reines Teebaumöl-Extrakt enthält, welcher bei Katzen zum Tode führen kann!

Technische Daten

Verdünnung:
keine

Aushärtung/Trocknung:
keine

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +45°C
vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen

Lagerung und Haltbarkeit:
mindestens 12 Monate, siehe auch
Flaschenaufdruck
vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen

Lagertemperatur:
+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:
nicht unter +5°C anwenden

Toxizität:
keine

Umwelt:
vollständig biologisch abbaubar

