

Pfotenpflege für den Hund

Schutz / Pflege bei Entzündungen

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Pfotenpflege Hund ist ein speziell auf die Bedürfnisse von Hundepfoten abgestimmtes Pflegeprodukt. Es ist durch die innovative Verarbeitung der Inhaltsstoffe hochwirksam. Es wird eine wenige Nanometer dünne Schicht erzeugt, aus der kontinuierlich Wirkstoffe abgegeben werden, wodurch der Heilungsprozess unterstützt und beschleunigt wird.</p> <p>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.</p>	<p>Vorbereitung: Betroffene Stellen vor der ersten Anwendung reinigen.</p> <p>Anwendung: Täglich dünn und gleichmäßig auf die betroffenen Stellen bis zur Abheilung auftragen.</p> <p>Achtung: Nicht bei Katzen oder in deren Nähe anwenden, da das Produkt reines Teebaumöl-Extrakt enthält, welches bei Katzen zum Tode führen kann!</p>	<p>Verdünnung: keine</p> <p>Auftragsmenge: nach Bedarf, dünn und gleichmäßig auftragen</p> <p>Aushärtung/Trocknung: keine</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +45°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: siehe Flaschenaufdruck</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p>

Inhaltsstoffe:

Lanolin, Natriumpyrithion, Teebaumöl

- als Pflege bei Entzündungen, kleineren Verletzungen oder
- Schutz der Lederhaut z.B. im Winter vor Salz
- enthält kein Cortison
- Juckreiz wird sofort gestoppt
- Heilung der Haut wird unterstützt und beschleunigt
- langanhaltende Wirkung durch nanopartikuläre Aufbereitung der Inhaltsstoffe
- keine "öiligen" Rückstände

