

## Pflege für Mähne und Schweif

Seidenproteine schützen das Fell

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Mähne &amp; Schweif verleiht dem Langhaar einen lang anhaltenden und seidigen Glanz und verhindert nachhaltig das Verknotten von Mähne und Schweif. Reine Seidenproteine bilden einen Schutzfilm um jedes Haar, das Langhaar wird dadurch Schmutz abweisend.</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> <ul style="list-style-type: none"><li>· seidiger Glanz für Mähne und Schweif durch reine Seidenproteine</li><li>· verbessertes Haarwachstum durch ein Coffein-Release-System</li><li>· kein Verknotten mehr, leichter kämmbar</li><li>· Schutzfilm macht das Langhaar Schmutz abweisend</li><li>· hervorragend geeignet für Show- und Turnierauftritte, aber auch zur Erleichterung der täglichen Pflege</li></ul>	<p>Vorbereitung: Starke Verschmutzungen vor der ersten Anwendung entfernen.</p> <p>Anwendung: Sparsam aufsprühen, ca. 5 bis 10 Minuten (je nach Temperatur) warten und danach ausbürsten bzw. auskämmen.</p>	<p>Verdünnung: keine</p> <p>Aushärtung/Trocknung: 5 bis 10 Minuten (je nach Temperatur)</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +45°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: siehe Flaschenaufdruck vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p>

