

Fellglanz für das Pferd

Fellpflege und Fell- Regeneration

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Fellglanz Pferd ist ein Produkt zur Pflege und Regeneration von Pferdehaar und verleiht ihm einen lang anhaltenden und seidigen Glanz. Reine Seidenproteine bilden einen Schutzfilm um jedes Haar, das Fell wird dadurch Schmutz abweisend.</p> <p>Es bildet sich ein ultradünner Film aus reinen Seidenproteinen um jedes Haar, das Deckhaar wird geschützt und erhält einen lang anhaltenden seidigen Glanz. Die Schutzschicht hat schmutzabweisende Wirkung auf das Deckhaar, Verschmutzungen werden gemindert und das Fell ist wesentlich leichter auszubürsten. Ein integriertes Coffein-Release-System unterstützt des weiteren die Regeneration des Fells.</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>Der Halt des Sattels wird in keinerlei Weise beeinträchtigt. Die Fellpflege Pferd wird absolut silikonfrei hergestellt.</p> <p>Inhaltsstoffe: Naturfaserschutz, Koffein, Seidenproteine, Ylangylang, Natriumpyrithion,</p> <ul style="list-style-type: none">- seidiger Glanz für das Fell durch reine Seidenproteine- enthält kein Silikon, der Halt des Sattels wird nicht beeinträchtigt!- kein Verknoten mehr, leichter kämmbar- Schutzfilm macht das Deckhaar Schmutz abweisend- hervorragend geeignet für Show- und Turnierauftritte	<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</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>

