

Strahlpflege

Allgemein - **Animal** - AutoMotive - Brandschutz - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:
<p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Global Prefer Strahlpflege ist ein hochwirksames Produkt zur Bekämpfung von Strahlfäule am Pferdehuf. Es wird eine wenige Nanometer dünne Schicht erzeugt, aus der kontinuierlich ein hochwirksamer Wirkstoff abgegeben wird. Ein Austrocknen oder Verspröden des Hufhorns oder Strahls wird verhindert.</p> <p>Die beste Wirkung erzielen Sie, wenn Sie Global Prefer Strahlpflege regelmäßig zusammen mit Global Prefer Huf-Öl anwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dringt in kleinste Spalten und Risse sehr gut ein • für Sohle und Strahl • kein „Verhärten“ oder Austrocknen des Strahls oder Ballens • versorgt den Huf hervorragend mit Feuchtigkeit • Fäulnisprozesse werden zuverlässig gestoppt • lang anhaltende Wirkung durch nanopartikeluläre Aufbereitung der Inhaltsstoffe 	<p>Vorbereitung:</p> <p>Betroffene Stellen vor der Anwendung reinigen.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Täglich auf die betroffenen Stellen dünn und gleichmäßig bis zur Abheilung auftragen.</p> <p>Sicherheitshinweise:</p> <p>Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BAuA-Nr.: N-34406</p> <p>Nicht trinken, nicht einatmen, nicht verschlucken! Bei der Verarbeitung im Sprühverfahren geeignete Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Einatmen treffen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden! Im Falle von Spritzern mit Wasser auswaschen und evtl. Arzt aufsuchen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Wichtig: Flüssige Produktreste dürfen nicht in die Kanalisation gelangen! Bitte ordnungsgemäß entsorgen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>	<p>Verdünnung:</p> <p>keine</p> <p>Aushärtung/Trocknung:</p> <p>keine</p> <p>Verarbeitungstemperatur:</p> <p>+5°C bis +45°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit:</p> <p>siehe Flaschenaufdruck vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung:</p> <p>nicht unter +5°C anwenden</p> <p>Packungsgrößen:</p> <p>125 ml , 1000 ml Flasche mit Spritzverschluss, andere Packungsgrößen auf Anfrage</p>



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)
1002	Strahlpflege	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1686	Strahlpflege	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage