

**Stiefel Strahl Protect**

Bei akutem Strahlproblem  
Mit organischer Kupferverbindung

**Qualitätspflegemittel für Pferde**

Stiefel Strahl Protect wird bei akuten Strahlproblemen eingesetzt und kann den Hufstrahl vor schädlichen Einflüssen schützen. Stiefel Strahl Protect pflegt den Strahl, hält ihn trocken und kann somit das Eindringen von Keimen in die Strahlfurche verhindern.

**Inhaltsstoffe nach INCI:**

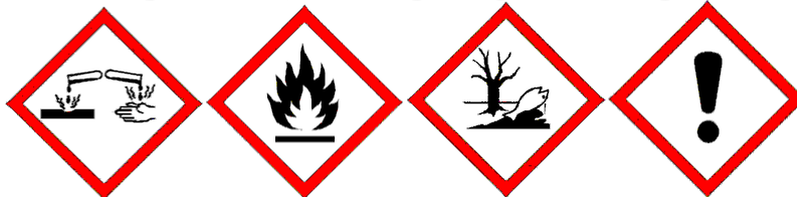
Isopropyl Alcohol; Copper naphthalene-2-carboxylate; Propylene Glycol; Silica; Thymus vulgaris; Eugenia caryophyllus leaf oil

**Anwendung:**

Ein- bis zweimal wöchentlich, bei Bedarf täglich in die Strahlfurche einstreichen. Das Pferd sollte möglichst auf trockenem Untergrund stehen. Bei sehr tiefer Strahlfurche Wattebausch mit Strahl Protect tränken und in die Vertiefung einführen. Täglich wechseln.

**Gefahrenhinweise:**

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.



**Hinweis:**

Enthält Thymianöl und Gewürznelke, Extrakt

**Abpackung:**

Art. ST004501                      125 ml

**Datenblattnummer:** 400517D