

STOCON



SPT

Produktinfo / Produktsicherheit

Stocon SPT Schaftöl für Schichtholzschäfte

Passend zu unseren hochwertigen Gewehrschäften haben wir ein hochwertiges Pflegeprodukt entwickelt um das Holz optimal zu schützen und zu pflegen.

Stocon SPT Schaftöl für Schichtholzschäfte ist speziell für die Verwendung bei Schichtholzschäften (laminat) entwickelt worden. Auch Schichtholz muss geschützt und gepflegt werden. Hier ist es ganz wichtig dass das Öl nicht zu tief in das Holz eindringt und somit den Kleber beschädigen würde. Unser Öl wurde so entwickelt dass es eine dauerhafte und harte Schicht auf dem Schaft bildet so dass dieser optimal gegen Regen und Handschweiß geschützt ist.

Die einzigartige Pflegeformel sorgt für eine besonders schmutz- und wasserabweisende Holzoberfläche und lässt das Holz trotzdem atmen.

Imprägnieren, pflegen und schützen sie Ihren Gewehrschaft dauerhaft und nachhaltig.

Lebensmittelecht § 31 LFGB Lebensmittelbedarfsgegenstände

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Geringer Verbrauch
- Kobalt- und Bleifrei
- Bleifrei
- 100 % Made in EU
- Imprägniert, pflegt und schützt

STOCON



Die Hauptbestandteile von Stocon SPT Schaftöl sind kaltgepresstes Leinöl sowie natürliche Baumharze

Farbton: farblos

Deklaration: Dünnflüssiges oxidativ trocknendes Öl zur Oberflächenbehandlung von Gewehrschäften

Form: flüssig

Ergiebigkeit: ca. 15 m²/l (bei Erstanwendung von rohem Holz)

Lagerfähigkeit: bei 20°C: 12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinde

Reinigung von Werkzeugen: Nitroverdünner, Aceton

Gebindegröße: 50ml

Weitere Informationen / Sicherheitshinweise:

Vorsicht: Benutzte Tücher zum Austrocknen aushängen. Sonst besteht Selbstentzündungsgefahr! Unbedingt die Hinweise auf dem Gebinde beachten. Stocon SPT Schaftöl kühl, trocken und gut verschlossen im Dunkeln lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktsicherheit Stocon SPT Schaftöl

Einordnung nach CLP-Verordnung

Symbole



Signalwort Gefahr

H-Sätze H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein