

## Produktbeschreibung / Spezifikation / Volldeklaration

# GOOD FOR LEATHER Leder-Balsam

### Produktbeschreibung

■ säubert und pflegt ■ frischt Farben auf, mildert Kratzer ■ schützt vor Austrocknung und Verblässung

**GOOD FOR LEATHER**, ein hochwertiger Balsam mit ausgeprägt schützend-pflegenden Eigenschaften, sanft säuberndem Effekt und milder Desinfizierung. Glattleder wird wieder geschmeidig, ohne erhöhte Glätte, Rutschgefahr und unangenehmes Lederknarren! Mit **GOOD FOR LEATHER** behandelte Oberflächen sind geschützt vor Austrocknung und Ausbleichung durch Sonnenlicht, überschneller Abrieb oder Abnutzung werden verhindert (auch der sogenannte Jeans-Abriebeffekt bei Lederpolstern). Eine regelmäßige Pflege verlängert Schönheit und Lebensdauer! Für eine Intensivreinigung oder Reparatur von rissigem Leder empfehlen wir, einen Lederfachmann zu beauftragen oder rufen Sie uns einfach an.

### Anwendung:

Flasche vor Gebrauch gut schütteln und vor jeder Behandlung die zu pflegenden Flächen an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialfestigkeit prüfen. *Zur Beachtung: **GOOD FOR LEATHER** ist nicht geeignet für Rauhleder (Wildleder) und helle Anilinleder. So erkennen Sie Anilinleder: Wenn Sie einen kleinen Tropfen Wasser auf das Leder geben, zieht dieser sofort als dunkler Fleck in die Oberfläche ein.* Bearbeiten Sie Leder bitte auch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung. Bei speziellen Fragen zur Lederpflege nennen wir Ihnen gern Anschriften von erfahrenen Lederpflegespezialisten.

**Für Glattleder:** Geben Sie den Balsam nicht direkt auf die Lederoberfläche, sondern immer auf eines der beiliegenden Vliestücher. Bearbeiten Sie damit die Flächen, - jeweils immer nur kleine Partien - und polieren Sie mit dem anderen, trockenen Vliestuch sanft nach.

### Spezifikation (Volldeklaration)

**Inhaltsstoffe:** Die reinigenden und pflegenden Wirkstoffe sind auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Diese bestehen aus Weißöl, Palmarosaöl, natürliche und synthetische Wachse (u. A. Carnaubawachs), med. Öle, Vitamin E, Emulgatoren, Zuckertenside.