

## Glanz-Wachs-Shampoo



### Beschreibung

Das effektive, multifunktionale und **pH-neutrale Aufriss-Shampookonzentrat** zur manuellen Fahrzeugwäsche. Mit milden, haut- und lackschonenden Tensiden und hohem Anteil an Pflegekomponenten. **Waschen, Pflegen und Trocknen erfolgt in einem Arbeitsgang.** Nach dem Abspülen reißt der Wasserfilm sofort auf und unterstützt die fleckenfreie Trocknung des Fahrzeugs. U. a. ideal für die Unterhalts-/Parcourspflege geeignet, da im Vorfeld aufgetragene Versiegelungen/Polituren nicht abgetragen werden. Der Lack erhält einen **hohen Glanz und eine langanhaltende Konservierung** und ist somit gegen aggressive Umwelteinflüsse geschützt.

### Eigenschaften

- schützt den Lack vor aggressiven Umwelt- und Witterungseinflüssen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- Polycarbonat geeignet
- exzellenter Aufrisseffekt, dadurch weniger Arbeit beim Abledern
- Reinigung und Versiegelung in einem Arbeitsgang

### Technische Daten

Form	flüssig
Löslichkeit	löslich in H <sub>2</sub> O
Dichte bei 20 °C	1.029 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Farbe/Aussehen	hellgelb
Flammpunkt	101 °C
Basis	nicht ionische Tenside, kationische Tenside, Rückfetter, Pflegekomponenten
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung aller Materialien wie Lack-, Chromoberflächen, Gummi, Kunststoffe, Glas an Pkw, Nfz, Motorrad, Boot, Wohnwagen, Gartenmöbel etc.

### Hinweis

**Achtung! Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden!**  
**Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!**

### Anwendung

Das Shampoo kann zur Fahrzeugwäsche per Hand oder Shampooergerät verwendet werden. Für die Handwäsche je nach Wasserhärte 30 - 50 ml Glanz-Wachs-Shampoo auf 10 l Wasser geben, das Fahrzeug mittels Schwamm, oder Waschhandschuh reinigen und ausgiebig mit weichem klarem Wasserstrahl abspülen. Wasserreste mit einem Microfasertuch oder Autoleder entfernen.

### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	8198
	D
25 l Kanister Kunststoff	8199
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**