

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kavaliier-proclean-microfiber-towel-softextreme-ultra-soft-touch-3pack-p-178653.html>



KAVALIER ProClean Microfiber Towel - SoftExtreme Ultra Soft Touch 3pack

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 32,99 zł |
| Cena netto | 26,82 zł |
| Numer katalogowy | 165_2002_005 |
| Kod EAN | 4260666647063 |

Opis produktu

Odkryj niezastąpiony element profesjonalnego detailingu: Ultra Soft Touch. To klucz do niezrównanej pielęgnacji i ochrony Twojego lakieru, który zaspokaja potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wykwintna Mieszanka Materiałów: Kompozycja z 70% poliestru i 30% poliamidu przy gramaturze 365 g/m² sprawia, że Ultra Soft Touch jest nie tylko delikatna, ale i niezwykle wytrzymała oraz efektywna w działaniu. Dwuwarstwowa Technologia: Ręcznik w rozmiarze 41cm x 41cm posiada dwie unikatowe strony: jedna ultra-miękka dla delikatnych powierzchni lakieru, a druga z krótszym i gęstszym włosiem idealna do polerowania twardszych powierzchni. Wszechstronność w Użyciu: Chcesz usunąć spraye, wosk, czy może wyczyścić osłony kół i wnęki drzwi? Ultra Soft Touch z łatwością sprostą każdemu zadaniu, zapewniając bezpieczeństwo i pielęgnację Twojego samochodu. Idealny dla Profesjonalistów i Entuzjastów: Ultra Soft Touch to doskonały wybór dla profesjonalnych detailerów, jak również dla każdego, kto z pasją dba o swój pojazd i oczekuje perfekcyjnych rezultatów. Precyzja w Każdym Calu: Oferując najwyższą jakość i precyzyjność w działaniu, Ultra Soft Touch to mikrofibra, która rewolucjonizuje detailing, zapewniając niespotykane wcześniej rezultaty i zadowolenie z każdej przeprowadzonej pracy. Skład: 70% Polyester, 30% Polyamide Gramatura: 365g/m² Rozmiar: 41x41cm Sposób pielęgnacji: Wyprać ręcznik przed pierwszym użyciem. Prać w ciepłej wodzie (max 40°C) z łagodnym, płynnym detergentem, bez barwników i perfum. Suszyć w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze lub powiesić do wyschnięcia. Nie używać środków do zmiękczenia tkanin. Nie używać wybielacza chlorowego.