

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kavaliier-proclean-microfiber-towel-softextreme-ultra-soft-touch-420-3pack-p-178655.html>



KAVALIER ProClean Microfiber Towel - SoftExtreme Ultra Soft Touch 420 3pack

Cena brutto	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Numer katalogowy	165_2002_006
Kod EAN	4260666647070

Opis produktu

Ultra Soft Touch 420 – Moc i Delikatność Mikrofibry dla Nieporównywalnych Efektów Detailingu! Opis Produktu: Wzmocniona Delikatność i Siła: Ultra Soft Touch 420 przenosi doświadczenie z mikrofibry na zupełnie nowy poziom. Z gramaturą 420 g/m², nie tylko oferuje większą chłonność, ale również gwarantuje niesamowitą delikatność i moc w pielęgnacji lakieru. Zbalansowana Mieszanka: Zbudowany z 70% poliestru i 30% poliamidu, Ultra Soft Touch 420 jest nie tylko silny, ale niesamowicie miękki i delikatny dla Twojego pojazdu, zapewniając ochronę przed zarysowaniami i uszkodzeniami. Dwuwarstwowy Geniusz: Ręcznik w rozmiarze 41cm x 41cm jest wyposażony w dwie specjalne strony – jedna ultra-miękka dla delikatnej pielęgnacji, a druga z gęstym, krótkim włosiem, doskonała do intensywnego polerowania. Rozwiązanie dla Każdej Powierzchni: Usuń spraye, woski, czyszcz osłony kół i wnętrza drzwi z łatwością i pewnością, że każda powierzchnia Twojego samochodu jest traktowana z należytą troską. Wybór Mistrzów Detailingu: Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy entuzjastą dbającym o swój pojazd, Ultra Soft Touch 420 jest idealnym narzędziem, które sprosta Twoim oczekiwaniom. Perfekcyjne Wykończenie w Każdym Detalu: Ultra Soft Touch 420 to synonim precyzji i jakości, który uczyni Twoją pracę nad pojazdem łatwiejszą, przyjemniejszą i bardziej efektywną. Skład: 70% Polyester, 30% Polyamide Gramatura: 420g/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.