

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 11:38

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ixell-szampon-koncentrat-1-0-l-nablyszczajacy-z-woskiem-serwis-reno-uk-778-p-3316.html>



IXELL SZAMPON KONCENTRAT 1,0 L nabłyszczający z woskiem SERWIS RENO UK 778

Cena brutto	8,01 zł
Cena netto	6,52 zł
Kod EAN	020258112959
Numer katalogowy producenta	ec1598
Pojemność opakowania	1000
EAN (GTIN)	020258112959
Producent	Ixell
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1

Opis produktu



IXELL
CAR COSMETICS

**SZAMPON SAMOCHODOWY
KONCENTRAT**

Szampion z ekstraktem do mycia samochodów osobowych, delikatnych lakierów samochodów nowa, salonowe, lakier po regeneracji. Pozwala na jednoczesne mycie i nabłyszczenie powierzchni lakierowanych. Ekonomiczny w użyciu.

Sposób użycia:

Produkt rozcieńczyć z wodą w proporcji 20-30 ml na 10 litrów wody. W przypadku większych zabrudzeń zwiększyć proporcję szampionu. Myć gałką lub szorstką. Spłukać i osuszyć mikrofibrą.

Chronić przed dziećmi.

Termin ważności: produkt nie ulega przeterminowaniu.

Zawiera anionyowe związku powierzchniowo czynne (+5%) oraz kompozycję zapachową.

UWAGA NIEBEZPIECZYSTWO: H318 powstanie

ciężkie uszkodzenie oczu.

Stwierdzić ból i swędzenie oczu, ochłonić oczu.

W przypadku dostania się do oczu odstawić produkt i natychmiast skontaktować się z lekarzem.



Dystrybutor: IXELL Autokosmetyki
ul. Włoska Posańska 134, 02-800 Warszawa
www.autokosmetiki.pl, kontakt@autokosmetiki.pl
tel. 502 623 079

1000 ml

CAR SHAMPOO CONCENTRATE

- HAND USE

KONCENTRAT SZAMPONU

SAMOCZODOWEGO

Z DODATKIEM WOSKÓW

Bardzo silnie stężony szampon samochodowy używany w renomowanych serwisach oraz w warunkach domowych.

Jest to silnie skondensowany szampon do mycia ręcznego wszelkich pojazdów.

Silnie stężony.

Ekonomiczny w użyciu.

Pozwala na szybkie i skuteczne usunięcie śladów brudu ulicznego,
atmosferycznego, olejów i tłuszczu.

Pozostawia czystą i lśniącą powłokę.

Ma przyjemny, owocowy zapach.

POJEMNOŚĆ 1 litr

KONCENTRAT

Szampon jest silnie skondensowany i należy go mieszać z ciepłą wodą
w proporcji 50-80 ml na 5 litrów wody.

Pojemność 1000 ml



