

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:18

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ixell-szampion-1-0-l-nablyszczajacy-z-woskiem-koncentrat-serwis-reno-uk-45-p-1288.html>



IXELL SZAMPION 1,0 L nablyszczający z woskiem KONCENTRAT SERWIS RENO UK 45

Kod EAN **8713707171059**

Numer katalogowy
producenta **8713707171059**

Pojemność opakowania **1000**

EAN (GTIN) **8713707171059**

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 nowo, satynowe
lak 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 (+SIS) i
dodatki kompozycji zapachowej.

UWAGA NIEBEZPIECZYSTWO: H318 powstanie

ciężkie uszkodzenie oczu.

Stwierdzić ból i swędzenie oczu, ochłonić oczu.

W przypadku dostania się do oczu odstawić produkt i natychmiast

zmyć dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem.



**RENAULT
SERVICES**

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

IXELL TEAM

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



