

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/srodek-do-czyszczenia-felg-k2-roton-pro-gel-1l-p-5823.html>



## Środek do czyszczenia felg K2 ROTON PRO GEL 1L

Cena brutto	<b>34,30 zł</b>
Cena netto	<b>27,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0502</b>
Kod producenta	<b>D1001</b>
Kod EAN	<b>5906534017109</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA FELG ROTON PRO (GEL)

Producent: K2 (Polska)

Opakowanie: 1L

K2 ROTON PRO stał się hitem jeszcze zanim pierwsza butelka zjechała z linii produkcyjnej. Zakochali się w nim jego twórcy i każda testująca osoba. Autorska, udoskonalana przez wiele miesięcy receptura, zachwyca każdego, kto ma okazję wziąć do ręki butelkę i rzucić wyzwanie zabrudzonym felgom. Zjawiskowy i bezkompromisowy. Zrodzony z pasji i doświadczenia. Taki jest właśnie Roton Pro.

K2 ROTON PRO to niezwykle żel do mycia felg typu "czerwona felga". Bezwzględny dla zabrudzeń. Jego żelowa konsystencja nie pozostawia żadnych szans metalicznym zanieczyszczeniom na felgach, kołpakach i lakierze.

Gruba, niespywająca, skoncentrowana warstwa żelu bezproblemowo radzi sobie z zabrudzeniami drogowymi czy pyłem z klocków hamulcowych, ciesząc oko spektakularnym widowiskiem. Środek do mycia felg w kontakcie z brudem zmienia kolor na czerwony, dając dowód swojej skuteczności i pozwalając kontrolować proces czyszczenia.

Silny, skuteczny, ale jednocześnie bezpieczny dla lakieru, gumy czy plastiku. Posiada neutralne pH. Może być stosowany jako deironizer do oczyszczania lakieru z metalicznych drobin.

---

W przypadku K2 ROTON PRO zapach, charakterystyczny dla tego typu produktów, został zamaskowany delikatną wiśniową nutą aromatyczną, dzięki czemu użycie produktu jest dużo przyjemniejsze.

Sposób użycia:

1. Przed użyciem produktu upewnić się, że felga jest chłodna w dotyku.
2. Równomiernie spryskać całą powierzchnię czyszczonej felgi.
3. Pozostawić na kilka minut. W chwili nanoszenia płyn jest bezbarwny. Reagując z zanieczyszczeniami, zabarwia się na czerwono, co oznacza, że brud został rozpuszczony (w niektórych rodzajach zabrudzeń dopuszczalne jest chwilowe zabarwienie na zielono).
4. W celu usunięcia zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc użyć szczotki do felg lub gąbki.
5. Dokładnie spłukać strumieniem wody, zarówno felgę, jak i oponę.

Uwaga: Mycie przeprowadzać w cieniu. Nie dopuszczać do wyschnięcia produktu na czyszczonej powierzchni.