

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-cfx-ii-race-wax-220g-nanox-p-5077.html>



Smar CFX II Race Wax 220g NANOX

Cena	655,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NRW01
Producent	Nanox

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar wyścigowy do nart zjazdowych, biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **NANOX**, jest to model CFX II Race Wax (numer katalogowy NRW01), w kostce o wadze 220g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

CFX II Race Wax to smar wyścigowy powstały w kombinacji wysokiej jakości parafin ze smarem syntetycznym, idealnie nadający się na starty w zawodach.

Zastosowanie: przeznaczony na każdy rodzaj śniegu i zakres temperatur. Wystarczy na posmarowanie około 15-20 par nart zjazdowych senior lub 20-25 par juniorskich albo 12-15 desek snowboardowych. Nie zaleca się podkładu bazowego opartego na smarach innych firm (inna struktura molekularna).

- typowe właściwości ślizgowe (do 5% szybsze niż inne woski/smary na każdym rodzaju śniegu),
- tylko jeden smar przystosowany do wszystkich warunków śniegowych,
- najprostsze i najszybsze zastosowanie,
- pozostaje dłużej w strukturze ślizgu niż inne smary,
- nie zawiera żadnych fluorowęglowodorów (przyjazny dla środowiska)
- bez żadnego strachu o przesmarowanie.

Zalety smarowania ślizgów:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciem spowodowanym jazdą po śniegu.

Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **all**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **220g**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **150°C-160°C**

Sposób użycia

1. Oczyszczyć zole (ślizg) preferowaną przez Ciebie metodą.
2. Nakap smar na ślizg.
3. Wprasuj smar w temperaturze 150° -160° C (temperatura żelazka).
4. Natychmiast usuń smar, gdy jest jeszcze ciepły, za pomocą cykliny pleksi Nanox 4mm.
5. Natychmiast szczotkuj twardą nylonową szczotką Nanox przy użyciu silnego nacisku.
6. Ponownie szczotkuj, poleruj po całkowitym ostygnięciu bazy i osiągnięciu wysokiego połysku.

o Nanox

Technologia NANO to „technologia przyszłości”.

Zalety technologii NANO w smarowaniu nart i desek snowboardowych to:

- powłoka smaru ma wyjątkowo długi czas wiązania w porównaniu z innymi smarami,
- zapewnia najlepsze osiągi poślizgu w każdych warunkach temperaturowych i śniegowych, dzięki zdolności cząstek NANO do dostosowania się do ekstremalnych zmian temperatury i wilgotności.

Dzięki współpracy z ekspertami chemikami analitycznymi z kilku krajów, specjalizującymi się w technologii NANO, udało firmie **NANOX** opracować doskonałe smary. Obecnie wielu serwisantów pucharu świata oraz znani producenci nart używają i testują smarów NANOX.