

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-traning-wax-extra-hard-15g-nanox-p-5076.html>



Smar Traning Wax Extra Hard 15g NANOX

Cena	21,00 zł
Cena poprzednia	30,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NTW02T
Producent	Nanox

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **NANOX**, jest to model Traning Wax Extra Hard (numer katalogowy NTW02T) o wadze 15g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Traning Wax Extra Hard to bardzo dobrej jakości twarda baza, stosowana wszędzie tam gdzie potrzebna jest wytrzymałość smaru na ścieranie (Downhill, Super G). Powstały w kombinacji wysokiej jakości parafin ze smarem syntetycznym, idealnie nadający się na codzienne treningi lub starty w amatorskich zawodach jak i do samodzielnego serwisu.

Zastosowanie: przeznaczony na każdy rodzaj śniegu i zakres temperatur (polecany na sztuczne i mocno zmrożone śniegi). Nie zaleca się podkładu bazowego opartego na smarach innych firm (inna struktura molekularna).

- typowe właściwości ślizgowe (do 5% szybsze niż inne woski/smary),
- tylko jeden smar przystosowany do wszystkich warunków śniegowych,
- najprostsze i najszybsze zastosowanie,
- 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:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **15g**

Zakres temperatur: **all**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing Base**

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.