

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-traning-wax-300g-nanox-p-1772.html>



## Smar Traning Wax 300g NANOX

Cena	<b>190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NTW01</b>
Producent	<b>Nanox</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **NANOX**, jest to model Traning Wax (numer katalogowy NTW01), w kostce o wadze 300g.

### **PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**

**Traning Wax** to smar 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. Wystarczy na posmarowanie około 25-30 par nart. 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:**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **300g**

Zakres temperatur: **all**

Temperatura żelazka: **120°C-130°C**

### Sposób użycia

- 
1. Oczyszczyć zolę (ślizg) preferowaną przez Ciebie metodą.
  2. Nakap smar na ślizg.
  3. Wprasuj smar w temperaturze 120° -130° 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.