

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-supernano-iii-15g-nanox-p-5930.html>

Smar Supernano III 15g NANOX



Cena	655,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NSW01N
Producent	Nanox

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar do nart zjazdowych, biegowych lub deski snowboardowej w kostce (popularne "mydełko") dla zawodników i nie tylko, produkt włoskiej firmy **NANOX**, jest to model Supernano III (numer katalogowy NSW01N) o wadze 15g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Supernano III to ulepszony smar narciarski wykonany w nanotechnologii, czystofluorowy (100% fluoro), wybierany przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy".

Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy, można stosować na zimno jak i na gorąco przy użyciu żelazka do nart. Najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

Zastosowanie: przeznaczony na wilgotny i zabrudzony śnieg, w zakresie temperatur od +3°C do 0°C przy wilgotności wynoszącej od 55% do 100%. Wystarczy na posmarowanie około 100 par nart. Nie zaleca się podkładu bazowego opartego na smarach innych firm (inna struktura molekularna), wyjątkowo można go nałożyć na smar wyścigowy CFX II.

- 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:

Zakres temperatur: **+3°C do 0°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **15g**
Dodatek w smarze: **Fluor**
Temperatura żelazka: **100°C**

Sposób użycia

1. Oczyszczyć dokładnie ślizg.
2. Wetrzyj grubszą warstwę Supernano II w ślizg.
3. "Wprasuj" smar (temperatura żelazka 100° C) tylko 1 przejście.
4. Jeśli prasowanie nie jest możliwe, nałoż grubszą warstwę Supernano II i przejdź do kroków 4 i 5 .
5. Natychmiast wyczyść / wypoleruj wosk twardą nylonową szczotką Nanox.
6. Odstaw do całkowitego ochłodzenia i ponownie wyszczotkuj przed rozpoczęciem wyścigu.

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.