

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 03:21

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-race-polar-powder-new-snow-vauhti-p-5999.html>



Smar Pure Race Polar Powder New Snow VAUHTI

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 251,00 zł |
| Cena poprzednia | 357,59 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RACENSP35 |
| Kod EAN | 6419696093021 |
| Producent | Vauhti |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii PURE Powder Race, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Polar Powder New Snow (numer katalogowy RACENSP35).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Smary, do nart zjazdowych z grupy PURE RACE Powder wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Fińskie smary **Vauhti** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Dodatki zastępujące fluorocarbon tj. stearynian cynku oraz silikon zapewniają doskonałą wydajność i bardzo dobrą trwałość. Smar Pure Race Powder nakłada się jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

PURE Race Powder - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluorocarbon Free), posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna oraz termiczna.

Zastosowanie: na naturalne nowe śniegi w zakresie temperatur wynoszących od -5°C do -25°C.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:

-
- 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: **-5°C do -25°C**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Postać smaru: **Proszek**

Waga smaru: **35g**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **150°C**