

Dane aktualne na dzień: 28-06-2026 01:24

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-race-warm-powder-old-snow-vauhti-p-5935.html>



Smar Pure Race Warm Powder Old Snow VAUHTI

Cena	359,53 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RACEOSW35
Kod EAN	6419696092963
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 Warm Powder Old Snow (numer katalogowy RACEOSW35).

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. Smary 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 sztuczne oraz stare i zleżałe śniegi, ciepłe zimowe temperatury w zakresie temperatur wynoszących od +7°C do -3°C. Używany często w okresie wiosennym z topniejącym śniegiem lub padającym mokrym śniegiem.

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:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **35g**

Zakres temperatur: **+7°C do -3°C**

Temperatura żelazka: **150°C**