

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 23:31

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-pro-cold-45g-vauhti-p-6030.html>



## Smar Pure Pro Cold 45g VAUHTI

Cena	<b>138,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PROC45</b>
Kod EAN	<b>6419696093052</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce dla zawodników i nie tylko, smar z nowej serii PURE Pro Glide Wax, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Pro Cold (numer katalogowy PROC45) w małej kostce o wadze 45g.

**PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**



Smary, do nart zjazdowych z grupy PURE Pro Glide Wax 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 nakłada się jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

**PURE Pro Glide Wax** - 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 drobnoziarniste, zimne śniegi, na zimowe temperatury w zakresie wynoszącym od -2°C do -20°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:**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **45g**

Zakres temperatur: **-2°C do -20°C**

Temperatura żelazka: **140°C**