

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 06:54

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-pro-ldr-45g-vauhti-p-6032.html>



Smar Pure Pro LDR 45g VAUHTI

Cena	156,00 zł
Cena poprzednia	259,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PROLDR45
Kod EAN	6419696093069
Producent	Vauhti

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 LDR (numer katalogowy PROLDR45) 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 szeroki zakres temperatur i zmienne warunki, w zakresie temperatur wynoszącym od +5°C do -10°C. Dzięki specjalnemu dodatkowi LDR (Long Distance Racing) idealny na długie dystanse (maratony).

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: **+5°C do -10°C**

Temperatura żelazka: **130°C**