

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 21:39

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pure-up-ldr-45g-vauhti-p-6034.html>



Smar Pure UP LDR 45g VAUHTI

Cena	132,00 zł
Cena poprzednia	219,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UPLDR45
Kod EAN	6419696093106
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce dla zawodników i nie tylko, smar z nowej serii PURE UP Glide Wax, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model UP LDR (numer katalogowy UPLDR45) 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 **Vahti** 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 UP 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:

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **45g**

Zakres temperatur: **+5°C do -10°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **130°C**