

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pace-hf-warm-80ml-vauhti-p-4817.html>



## Smar Pace HF Warm 80ml VAUHTI

Cena	<b>167,13 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PLHFWA80</b>
Kod EAN	<b>6419696094523</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) w płynie, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model Pace HF Warm (numer katalogowy PLHFWA80), o pojemności 80ml, pochodzący z serii Pace High Fluorocarbon Liquide Glide.

### KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Pace HF Warm** to smar używany w normalnych warunkach w zakresie temperatur wynoszącym od +7°C do -3°C (temperatura powietrza). Seria przeznaczona jest szczególnie dla narciarzy wyczynowych i wymagających narciarzy fitness. Wysoka zawartość fluorowęglowodorów zapewnia doskonałą odporność na wodę i brud. Cała linia nadaje się na każdy rodzaj śniegu, jeśli wilgotność powietrza przekracza 55%, a śnieg jest wilgotny lub mokry, ale najlepiej spisuje się na nowych śniegach.

Jest smarem bardzo łatwym w aplikacji (wystarczy nanieść go na ślizg, na wyposażeniu jest specjalna gąbka-aplikator, odczekać 10 minut), dla lepszego efektu można go wetrzeć w ślizg przy pomocy korka naturalnego, a następnie wypolerować powierzchnię ślizgu szmatką polerską lub filcem i gotowe (ten proces nazywamy smarowaniem na zimno).

Smar HF Wet firmy VAUHTI to smar z dużą domieszką fluoru (związek hydrofobowy), który zapewnia dużo lepszy poślizg niż smary nie mające tego dodatku. W warunkach wysokiej wilgotności powietrza powyżej 60%, pokazuje na co go stać. Idealny na treningi lub starty w zawodach.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarcieniem spowodowanym jazdą po śniegu.

Seria smarów HF Glide Waxes liczy sobie cztery smary, każdy o pojemności 80ml:

- [Pace HF Warm](#),
- [Pace HF Cold](#),
- [Pace HF LDR](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **80ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**

Rodzaj smaru: **High Fluor (PFOA FREE)**

Zakres temperatur: **+7°C do -3°C**

#### Sposób użycia

1. Nanieść smar na ślizg.
2. Rozprowadzić go po całej powierzchni (można zastosować korek naturalny lub paczkę z filcem).
3. Pozostawić na kilka godzin (najlepiej przez całą noc - ślizgiem do góry).
4. Wypolerować i gotowe.