

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-wet-cold-45g-vauhti-p-3964.html>



Smar HF Wet & Cold 45g VAUHTI

Cena	230,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HFWC45
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model HF Wet & Cold (numer katalogowy HFWC45), w kostce o gramaturze 45g, pochodzący z nowej linii High Fluorocarbon Glide Wax.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

HFWC45 Wet & Cold - to specjalny mix smarów twardych, w dwóch kostkach po 22g każda, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego). Smar HF Wet ma zastosowanie w ciepłych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od +10 C do -1 C, a smar HF Cold ma zastosowanie w zimnych warunkach śniegowych, w zakresie temperatur wynoszącym od -1 C do -10 C. Formuła tych smarów została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej poniżej 75%.

Te smary mogą być używane jako samodzielne smary do jazdy lub jako smary podkładowe (smary bazowe) pod smary czysto fluorowe (100% fluory FC), idealnie komponują się z proszkiem FC Wet lub FC Cold.

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.

Linia High Fluorocarbon Glide Wax **VAUHTI** obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych (45g, 90g i 180g):



- [HF Wet 45g](#)
- [HF Mid 45g](#)
- [HF Cold 45g](#)
- [HF Polar 45g](#)
- [HF Moly Mid 45g](#)
- [HF Moly Cold 45g](#)
- [HF Wet & Cold 45g](#)

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **45g**

Zakres temperatur: **+10°C do -10°C**

Temperatura żelazka: **110°C-140°C**