

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-marathon-white-40g-swix-p-2511.html>



## Smar HF Marathon White 40g SWIX

Cena	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>DHF104-4</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy, zawodniczy smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych dedykowany dla długodystansowców, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model HF Marathon (nr katalogowy DHF104-4) zwany popularnie "White Marathon".

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe carbon (HFC - High Fluor Carbon) dzięki dużej zawartości fluoru, który posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, znacznie poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%, a dodatek w postaci carbonu świetnie odpycha brud od śniegu oraz posiada właściwości antystatyczne i wodoodporne, co zapewnia niezrównane przyśpieszenie, prędkość i odporność na ścieranie. Swoje świetne działanie pokazuje na śniegach starych, brudnych i sztucznych.

**DHF104-4** to smar w kostce o gramaturze 40g do stosowania w zakresie temperatur powietrza od +20 C do 0 C. Polecany do czystych i mokrych śniegów.

Marathon White jest smarem twardym (Extra Durable) zaprojektowanym na biegi lub zjazdy długodystansowe, mający zastosowanie tam, gdzie pogoda zmienia się z dnia na dzień, a w dniu biegu na różnych odcinkach temperatura może się różnić nawet o kilkanaście stopni ze względu na np. nasłonecznienie, osłonięcie terenu od wiatru, wysokość n.p.m. itd.

### 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:

Waga smaru: **40g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **+20°C do 0°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **150°C**