

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-marathon-180g-swix-p-1941.html>



## Smar HF Marathon 180g SWIX

Cena	<b>730,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>DHF104BW-18</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 (numer katalogowy DHW104BW-180) zwany popularnie "Black 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 przyspieszenie, prędkość i odporność na ścieranie. Swoje świetne działanie pokazuje na śniegach starych, brudnych i sztucznych.

**Black Marathon** to smar w dużej kostce o gramaturze 180g, do stosowania w zakresie temperatur powietrza od +20 C do 0 C. Zawiera dodatek BW (Black Wolf). Marathon 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.

Dzięki specjalnym dodatkom (między innymi molibdenu) absorbuje mniej brudu i nie ściera się tak szybko ze ślizgu, jak zwykłe smary (wspólna cecha ze smarami BW Black Wolf Swix). Dodatek fluoru polepsza właściwości poślizgowe (fluor to związek hydrofobowy, a więc wypierający wodę).

### 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**

Dodatek w smarze: **Fluor/BW**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **180g**

Zakres temperatur: **+20°C do 0°C**

Temperatura żelazka: **150°C**