

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ghf40-red-180g-rod-p-5459.html>



Smar GHF40 Red 180g RODE

Cena	439,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GHF40-180
Kod EAN	8022937042849
Producent	Rode

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy (High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model GHF40 Red (numer katalogowy GHF40-180), w dużej kostce o wadze 180g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe (HF - High Fluor) dzięki dużej zawartości fluoru (jak wiemy fluor to pierwiastek, który posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe) znacznie poprawia własności poślizgowe, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoje właściwości przy średniej i dużej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 50%.

GHF40 Red to smar z serii Glidewax High Fluor w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), o wadze 180g, kolor smaru czerwony, mający zastosowanie w zakresie temperatur wynoszących od 0 C do -4 stopni C przy wilgotności powietrza powyżej 60%, stosowany na każdy rodzaj śniegu.

Używany bardzo często jako smar bazowy (podkładowy) pod smary fluorowe (100% fluory) przez wielu zawodników w Pucharze Świata lub jako samodzielny smar treningowy.

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.

Seria smarów GHF liczy sobie cztery smary o wadze 40g i 180g:

- [GHF20 Blue](#)
- [GHF30 Violet](#)
- [GHF40 Red](#)
- [GHF50 Yellow](#)



Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **0°C do -4°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Waga smaru: **180g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **140°C**

Dobór smarów

