

## Smar HF Red 150g IKA



Cena	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>SHFR150</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Parafina narciarsko-snowboardowa z dodatkiem fluoru (HF - High Fluor), produkt polskiej firmy **IKA**, jest to model Fluor HF Red w dużej kostce o wadze 150g, polecany do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe (HF - High Fluor) dzięki wysokiej zawartości fluoru, który jak wiemy posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, bardzo dobrze poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 60%.

**Fluor HF Red IKA** to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor), tzw. wyścigowy, idealny na normalne i zimne warunki. Mający zastosowanie w zakresie temperatur od -5 C do -10 C (temperatura powietrza), polecany na śniegi stare, lekko zlodowaciałe przy wilgotności powyżej 50%.

### 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 smarów Fluor HF 150g liczy sobie trzy smary:

- [smar Fluor HF Yellow](#)
- [smar Fluor HF Red](#)
- [smar Fluor HF Blue](#)



### Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-5°C do -10°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

---

Waga smaru: **150g**  
Dodatek w smarze: **Fluor**  
Postać smaru: **Kostka**  
Temperatura żelazka: **140°C**