

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-mix-200g-skigo-p-4666.html>



## Smar HF Mix 200g SKIGO

Cena	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>6101-MIX</b>
Producent	<b>SkiGo</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny zestaw smarów wysokofluorowych (HF - High Fluor), produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model HF Mix (numer katalogowy 6101-MIX), w dużej kostce o łącznej gramaturze 200g, pochodzący z linii High Fluor Glider, przeznaczony do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru, zapewniają efekt przyspieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu. Stanowią idealną bazę pod smary 100% fluoro lub jako samodzielne smary treningowo-zjazdowe.

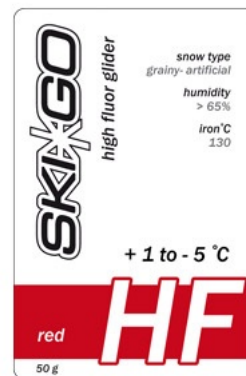
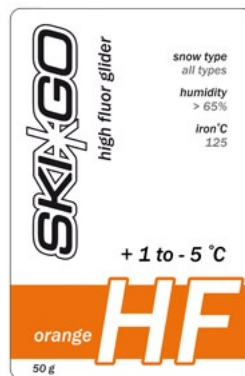
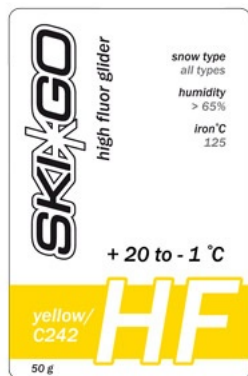
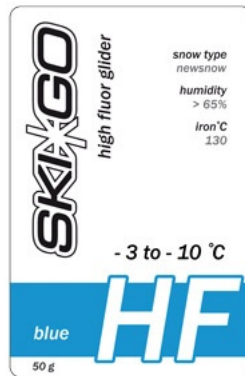
**HF Mix** - to zestaw pięciu smarów, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), składający się z następujących pozycji:

- HF Yellow (od +20 C do -1 C),
- HF Orange (od +1 C do -5 C),
- HF Red (od +1 C do -5 C),
- HF Blue (od -3 C do -10 C),
- HF Green (od -7 C do -20 C).

### 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 **HF Glider** szwedzkiej firmy **SKIGO** liczy sobie sześć smarów:



- HF Yellow,
- HF Orange,
- HF Red,
- HF Violet,
- HF Blue,
- HF Green.

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **200g**

Zakres temperatur: **+20°C do -20°C**

Temperatura żelazka: **125°C do 145°C**