

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf-green-200g-skigo-p-4661.html>



## Smar HF Green 200g SKIGO

Cena	<b>490,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>700,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>61018</b>
Kod EAN	<b>7393753630307</b>
Producent	<b>SKiGo</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model HF Green (numer katalogowy 61018), w dużej kostce o 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

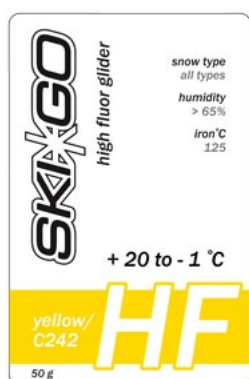
Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru, zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu. Stanowią idealną bazę pod smary 100%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

**HF Green** - to smar bardzo twardy, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), ma zastosowanie w bardzo zimnych warunkach w zakresie temperatur wynoszących od -7 C do -20 C, przeznaczony na każdy rodzaj śniegu. Formuła tego smaru została oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej powyżej 65%.

### 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:

Waga smaru: **200g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **-7°C do -20°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **145°C**