

Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 21:06

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-easy-glider-hf-blue-90ml-start-p-5106.html>



## Smar Easy Glider HF Blue 90ml START

Cena	<b>60,69 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02254</b>
Kod EAN	<b>6418016022543</b>
Producent	<b>Start</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Uniwersalny smar narciarsko-snowboardowy z fluorem, produkt fińskiej firmy **START**, jest to model Easy Glider HF Blue (numer katalogowy 02254), smar w płynie o pojemności 90ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**Easy Glider HF Cold (Blue)** to smar używany raczej w zimnych warunkach w zakresie temperatur wynoszącym od -5 C do -20 stopni C (temperatura powietrza) przy wilgotności powietrza wynoszącej od 40% do 90%, może być używany na każdy rodzaj śniegu. Jest smarem bardzo łatwym w aplikacji (wystarczy nanieść go na ślizg, na wyposażeniu jest specjalna gąbka-aplikator, odczekać 10 minut i gotowe), dla lepszego efektu można go wetrzeć w ślizg przy pomocy korka naturalnego, a następnie wypolerować powierzchnię ślizgu szmatką polerską lub filcem i gotowe (ten proces nazywamy smarowaniem na zimno).

Smar Easy Glider HF Cold firmy Start to smar z wysoką domieszką fluoru HF (fluor to związek hydrofobowy), który zapewnia dużo lepszy poślizg niż smary nie mające tego dodatku. W warunkach średniej i wysokiej wilgotności powietrza powyżej 40%, pokazuje na co go stać. Idealny na treningi lub starty w zawodach.

## ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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 Easy Glider HF to dwa smary wysokofluorowe High Fluor:

- [smar Easy Glider HF \(Yellow\)](#),
- [smar Easy Glider HF Cold \(Blue\)](#).



**Charakterystyka techniczna smaru:**

---

Rodzaj smaru: **High Fluor**  
Typ smaru: **Racing Base**  
Pojemność smaru: **90ml**  
Zakres temperatur: **-5°C do -20°C**  
Dodatek w smarze: **Fluor**  
Postać smaru: **Płyn**