

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 11:55

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-easy-glider-blue-90ml-start-p-1807.html>



## Smar Easy Glider Blue 90ml START

Cena	<b>55,82 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02268</b>
Kod EAN	<b>6418016022680</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 Blue (numer katalogowy 02268), smar w płynie o pojemności 90ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**Easy Glider 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 Blue firmy Start to smar ze średnią domieszką fluoru LF (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 to dwa smary średniofluorowe Low Fluor:

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



### Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **90ml**

Postać smaru: **Płyn**

Typ smaru: **Base**

---

Dodatek w smarze: **Fluor**  
Rodzaj smaru: **Low Fluor**  
Zakres temperatur: **-5°C do -20°C**