

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 23:01

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf11-violet-block-20g-start-p-5126.html>



## Smar HF11 Violet Block 20g START

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>486,00 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - zadzwoń</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>02360</b>                 |
| Kod EAN          | <b>6418016023601</b>         |
| Producent        | <b>Start</b>                 |

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce dla zawodników, produkt fińskiej firmy **START**, jest to model HF11 Violet Block (numer katalogowy 02360) o wadze 20g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy **RACE**. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy (bazowy). Smary pełnofluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

**HF11 Violet Block** to smar finiszowy w kostce tzw. "mydełko", mający zastosowanie w szerokim zakresie temperaturowym, na każdy rodzaj śniegu. Do stosowania w zakresie temperatur wynoszących od +5 C do -10 C i wilgotności powietrza wynoszącej od 55% do 100%.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM:

- 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.

Seria smarów z grupy **Fluor Glider Line (HF)** liczy sobie kilka smarów w proszku, w płynie i w kostce:



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **20g**

Zakres temperatur: **+5°C do -10°C**