

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-block-mid-20g-vauhti-p-3906.html>



Smar FC Block Mid 20g VAUHTI

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 361,00 zł |
| Cena poprzednia | 515,52 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | FCBM |
| Producent | Vauhti |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce czyli popularne mydełko dla zawodników i nie tylko, jest to smar z serii FC Block czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FC Block Mid (numer katalogowy FCBM) 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).

FC Block Mid to smar w kostce o gramaturze 20g, tak jak pisałem tzw. "mydełko" czyli fluorowy przyśpieszacz lub dopalacz jak kto woli, stosowany w normalnych warunkach temperaturowych, śniegowych i wilgotności wynoszącej powyżej 50%. Do stosowania w zakresie temperatur od 0 C do -6 C przy wilgotności powietrza w zakresie powyżej 50%. Na każdy rodzaj śniegu.

Smary fluorowe z grupy FC dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarcieniem spowodowanym jazdą po śniegu.

Seria smarów z grupy **FC Block** liczy sobie cztery smary:

- [FC Wet Block](#),
- [FC Mid Block](#),
- [FC Cold Block](#),
- [FC LDR Block](#).



Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **0°C do -6°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Waga smaru: **20g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**