

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-speed-block-mid-20g-vauhti-p-6001.html>



Smar FC Speed Block Mid 20g VAUHTI

Cena	557,00 zł
Cena poprzednia	695,74 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FCSBM
Kod EAN	6419696091768
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 Speed Block czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FC Speed Block Mid (numer katalogowy FCSBM) 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 Speed Block Mid to smar w kostce o gramaturze 20g, pozbawiony dodatku w postaci fluoru C6 (PFOA FREE), 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 tarciem spowodowanym jazdą po śniegu.

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

- FC Speed Wet Block,
- FC Speed Mid Block,
- FC Speed Cold Block,
- FC Speed LDR Block.

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Racing**
Dodatek w smarze: **Fluor (PFOA FREE)**
Rodzaj smaru: **100% Fluor (PFOA FREE)**
Waga smaru: **20g**
Zakres temperatur: **0°C do -6°C**