

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-block-ldr-20g-vauhti-p-3905.html>



Smar FC Block LDR 20g VAUHTI

Cena	531,04 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FCBLDR
Kod EAN	6419696087181
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 LDR (numer katalogowy FCBLDR) 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 LDR to smar w kostce o gramaturze 20g, tak jak pisałem tzw. "mydełko" czyli fluorowy przyśpieszacz lub dopalacz jak kto woli, uniwersalny, stosowany w każdych warunkach temperaturowych, śniegowych i wilgotności wynoszącej powyżej 50%. Najlepiej spisuje się na śniegach starych i sztucznych. Aplikacja jest bardzo łatwa najczęściej stosuje się wersję na zimno, wcierając smar w ślizg. Zawiera dodatek LDR (skrót od Long Distance Racing). Świetny na długie dystanse.

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 Block** liczy sobie cztery smary:

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



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **20g**

Zakres temperatur: **+5°C do -20°C**