

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-blackfox-glider-20g-vauhti-p-3237.html>



Smar BlackFox Glider 20g VAUHTI

Cena	378,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	F109
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w kostce tzw. "mydełko" dla zawodników i dla ambitnych narciarzy, czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model BlackFox High Fluor Glider (numer katalogowy F109) o wadze 20g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych, nart biegowych z grupy Zero High Fluor Glider 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. Smary fluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

Zastosowanie: BlackFox to smar w kostce mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 85%, na stary, zleżały śnieg i w temperaturze wynoszącej od -2 C do -20 C. Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku BlackFox Powder lub na smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF. Można go również aplikować na gorąco za pomocą specjalistycznego żelazka (patrz zakładka "Filmy").

Aplikacja jest bardzo prosta wystarczy natrzeć ślizg tym smarem, dla lepszego efektu wetrzeć go korkiem naturalnym, a następnie wypolerować np. filcem.

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 Fox Compressed Fluor Compounds High Fluor Glider liczy sobie trzy smary:

- ZeroFox Glider
- GoldFox Glider
- BlackFox Glider



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **20g**

Zakres temperatur: **-2°C do -20°C**