

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 09:12

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fc-powder-ldr-30g-vauhti-p-3914.html>



Smar FC Powder LDR 30g VAUHTI

Cena	698,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	FCPLDR
Producent	Vauhti

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku, z serii FC Powders czyli 100% fluorocarbon, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model FC LDR (numer katalogowy FCPLDR), o gramaturze 30g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych z grupy FC Powders 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: FC LDR Powder to smar uniwersalny, w proszku mający zastosowanie w warunkach wysokiej wilgotności powietrza, na każdy rodzaj śniegu, w temperaturze wynoszącej od +5 C do -20 C. Świetny na długie dystanse. Docenią go zarówno zawodowcy jak i amatorzy.

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:

- 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 Powder** liczy sobie cztery smary:

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



Charakterystyka techniczna smaru:

Typ smaru: **Racing**

Zakres temperatur: **+5°C do -20°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Proszek**

Waga smaru: **30g**

Temperatura żelazka: **180°C**

Sposób użycia

Można go używać stosując metodę nakładania smaru tzw. na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego)



lub aplikacja na zimno wcieranie smaru w proszku przy pomocy korka naturalnego lub filcu.



