

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-c110-green-powder-30g-skigo-p-5020.html>



Smar C110 Green Powder 30g SKIGO

Cena	650,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	63905
Producent	SkiGo

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z serii Fluor Powder Glider czyli 100% fluorocarbon, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model C110 Green Powder (numer katalogowy 63905) o wadze 30g.

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

C10 Green Powder to smar w proszku z serii Fluor Powder Glider, mający zastosowanie w warunkach średniej wilgotności powietrza wynoszącej od 50 do 100%, na każdy rodzaj śniegu, w zakresie temperatur wynoszących od -10 C do -20 C (temperatura powietrza).

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 **Fluor Powder Glider** liczy sobie pięć smarów:

- [C22 Yellow Powder](#),
- [C44/7 Red Powder](#),
- [C105 Blue Powder](#),
- C110 Green Powder.



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **30g**

Zakres temperatur: **-10°C do -20°C**

Temperatura żelazka: **190°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 (więcej o aplikacji smaru FP4 Powder w zakładce "**Sposób użycia**").



