

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-cm17-ldq-powder-30g-skigo-p-4725.html>

Smar CM17 LDQ Powder 30g SKiGO

Cena	650,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	62017
Kod EAN	7393753620174
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 CM17 LDQ Limited Edition Powder (numer katalogowy 62017) 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.

CM17 LDQ Limited Edition Powder to specjalna pozakatalogowa (PRO Center), edycja limitowana smaru 100% Fluoro w proszku, mająca zastosowanie w normalnych warunkach i na każdy rodzaj śniegu. Do stosowania w zakresie temperatur wynoszących od +5 C do -8 C i wilgotności powietrza wynoszącej od 60 do 100%. Skrót LDQ - Long Distance Quality to bardzo wytrzymały na ścieranie smar, często stosowany w Pucharze Świata, szczególnie na dłuższych dystansach.

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

- CM17 LQD Powder,
- C111 Powder,
- N21 Powder,
- IR Powder,
- OR Powder.

Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **30g**

Typ smaru: **Racing WCR**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Postać smaru: **Proszek**

Zakres temperatur: **+5°C do -8°C**

Temperatura żelazka: **160°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**").



