

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



## Smar CM17 LDQ Powder 30g SKIGO

Cena	<b>650,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>62017</b>
Kod EAN	<b>7393753620174</b>
Producent	<b>SkiGo</b>

### 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:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing WCR**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **30g**

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**").



