

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gl0-arctic-powder-50g-rode-p-725.html>



Smar GL0 Arctic Powder 50g RODE

Cena	26,00 zł
Cena poprzednia	36,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GL00
Kod EAN	8022937002492
Producent	Rode

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar hydrocarbonowy z linii Glider (GlideWax), produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model GL0 Arctic Powder (poprzednie oznaczenie GL0) w proszku o gramaturze 50g mający zastosowanie w smarowaniu metodą na gorąco, ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Ski Wax Glider (GL) to kompletna linia parafin nadająca się do wszystkich dyscyplin, które wymagają dobrego poślizgu. Nie zawiera fluoru (non fluoro) dlatego nadaje się śniegi gdzie wilgotność powietrza jest mniejsza niż 30 %. Idealny do treningów w zimnych warunkach.

GL0 Arctic Powder to bardzo dobry smar na zimowe wypadki w rejonach gdzie występują ekstremalnie niskie temperatury (lodowce) i wilgotność powietrza jest mniejsza niż 30%. Super smar do wzmocnienia rejonu krawędzi.

Smary bazowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych.

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 hydrocarbonowych GL gramaturze 60g liczy sobie siedem modeli:

- [smar GL10 Green](#),
- [smar GL20 Blue](#),
- [smar GL30 Violet](#),
- [smar GL40 Red](#),
- [smar GL50 Yellow](#),
- [smar GL0 Arctic Powder](#),
- [smar GL90 Mix](#).



Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **50g**

Typ smaru: **Base**

Zakres temperatur: **-8°C do -20°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **150°C**

Dobór smarów

