

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-racing-mix-cold-70g-holmenkol-p-2281.html>



Smar Racing Mix Cold 70g HOLMENKOL

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 169,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny - zadzwoń |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 24970 |
| Kod EAN | 4250081616812 |
| Producent | Holmenkol |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowa, parafina narciarska (smar HF - High Fluor), produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model Racing Mix Cold (numer katalogowy 24971) w kostce o wadze 70g, polecana do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

Racing Mix Cold to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii Racing Wax HF, tzw. smar wyścigowy, idealny na zimne, zmrożone i sztuczne śniegi. Mający zastosowanie w zakresie niskich temperatur wynoszących od -10 C do -25 C (temperatura śniegu), przy wilgotności do 75%. Jest to smar w kostce roztapiany i rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego.

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 Racing Mix 70g liczy sobie trzy smary:

- [Racing Mix Wet](#),
- [Racing Mix Mid](#),
- [Racing Mix Cold](#).



Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-10°C do -25°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **70g**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **140°C-150°C**