

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-racing-mix-cold-150g-holmenkol-p-2283.html>

Smar Racing Mix Cold 150g HOLMENKOL



Cena	308,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24971
Kod EAN	4250081616867
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 dużej kostce o wadze 150g, 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 150g liczy sobie trzy smary:

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



Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Racing**
Rodzaj smaru: **High Fluor**
Waga smaru: **150g**
Zakres temperatur: **-10°C do -25°C**
Temperatura żelazka: **140°C-150°C**