

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-racing-mix-mid-150g-holmenkol-p-2282.html>

## Smar Racing Mix Mid 150g HOLMENKOL



Cena	<b>300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24961</b>
Kod EAN	<b>4250081616829</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowa, parafina narciarska (smar HF - High Fluor), produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model Racing Mix Mid (numer katalogowy 24961) 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 Mid** to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii Racing Wax HF, tzw. smar wyścigowy, idealny na zimne, drobne i lekko agresywne śniegi. Mający zastosowanie w zakresie niskich temperatur wynoszących od -4 C do -10 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: **-4°C do -10°C**  
Temperatura żelazka: **125°C-135°C**