

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-racing-mix-wet-150g-holmenkol-p-2284.html>

## Smar Racing Mix Wet 150g HOLMENKOL



Cena	<b>300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24951</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 Wet (numer katalogowy 24951) w dużej kostce o wadze 150g, polecana do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane 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 Wet** to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii Racing Wax HF, tzw. smar wyścigowy, idealny na ciepłe, drobno i gruboziarniste, mokre śniegi. Mający zastosowanie w zakresie wysokich temperatur wynoszących od 0 C do -4 C (temperatura śniegu), przy wilgotności do 100%. 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:

---

Zakres temperatur: **0°C do -4°C**  
Rodzaj smaru: **High Fluor**  
Postać smaru: **Kostka**  
Waga smaru: **150g**  
Typ smaru: **Racing**  
Temperatura żelazka: **115°C-125°C**