

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hybrid-fx-green-70g-holmenkol-p-1271.html>



## Smar Hybrid FX Green 70g HOLMENKOL

Cena	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>24190</b>
Kod EAN	<b>4250081609272</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowa, parafina narciarska (smar HF - High Fluor), produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model Hybrid FX Green (numer katalogowy 24190) w kostce o wadze 2x35g, 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.









**Hybrid FX Green** to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) z linii Alpin Hybrid Wax, tzw. smar wyścigowy, idealny na bardzo zimne, zmrożone, sztuczne, agresywne śniegi. Mający zastosowanie w zakresie niskich temperatur wynoszących od -16 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.

W zależności od rodzaju śniegu i wilgotności można go mieszać z innymi smarami lub dodatkami (patrz tabelka).

## ALPINE HYBRID<sup>FX</sup> WAX CHART

		humidity > 75 %	50 % – 75 %	< 50 %
	snow 			
old dirty 	0 °C 32 °F	Graph./Moly. : GW 25 1 : 1	Graph./Moly.	Graph./Moly.
new wet 	-2 ~ 0 °C 28 ~ 32 °F	Yellow : GW 25 2 : 1	Yellow	Yellow
new fine 	-7 ~ 0 °C 19 ~ 32 °F	Red : GW 25 2 : 1	Red	Red
old 	-10 ~ 0 °C 14 ~ 32 °F	White : GW 25 2 : 1	White	White
coarse 	-16 ~ -10 °C 3 ~ 14 °F	Blue	Blue	Blue : Graph./Moly. 2 : 1
coarse 	-25 ~ -16 °C -13 ~ 3 °F	Green	Green	Green : Graph./Moly. 2 : 1

### Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **70g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **-16°C do -25°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **140°C-145°C**