

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-heather-wax-250g-gallium-p-3875.html>

## Smar Heather Wax 250g GALLIUM



Cena	<b>39,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>55,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SW2111-250</b>
Kod EAN	<b>4948575109222</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy, bazowy, do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Service Heater Wax (numer katalogowy SW2111-250), w dużej kostce o wadze 250g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Smar Heater Wax** to specjalistyczny, smar bazowy (hydrocarbonowy), zalecany do nasycania zoli przy wykorzystaniu Thermo Box lub specjalnych Thermo pokrowców, stosowany również do czyszczenia ślizgów (po nałożeniu smaru na ślizg i rozprowadzeniu go po całej powierzchni, od razu przystępujemy do jego z cyklowania).

Nasycanie struktury ślizgu smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników, coraz częściej smarowaniem bazowym zajmują się serwismeni amatorscy.

### 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 twardym śniegu.

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**  
Typ smaru: **Hot Box**  
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**  
Waga smaru: **250g**  
Zakres temperatur: **all**  
Temperatura żelazka: **100°C**

### O Gallium Wax

---

**Gallium Co Ltd.** wynalazł technologię wytwarzania smarów w oparciu o parafinę fluorową z pierwiastkiem GAL.

**Gal** jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, gal ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, gal jest bardzo małą cząsteczką, więc jego przyczepność do ślizgu jest duża i nie łatwo go zetrzeć podczas jazdy na nartach lub snowboardzie.
3. Po trzecie, gal ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, gal z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Gal gdy temperatura staje się niższa staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).