

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-soft-med-base-250g-maplus-p-4226.html>



## Smar Soft-Med Base 250g MAPLUS

Cena	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MW0872</b>
Kod EAN	<b>8028383200758</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny, pozakatalogowy WCR smar bazowy (parafina bazowa) służący do głębokiego nasączenia ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model Soft-Med Racing Base (numer katalogowy MW0872) w kostce o wadze 250g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Soft-Med Base MAPLUS** z linii Racing Base Paraffin to specjalna mieszanka smarów Soft i Med w proporcji 40:60, przygotowana do Pucharu Świata (WCR - World Cup Reserved), na tej bazie (podkładzie) **Simone Origone** pobił rekord świata w zjeździe. Soft-Med Base to średnio twardy smar do stosowania gdy śnieg jest sztuczny transformujący, ale jeszcze nie zmrożony, stosowany przy temperaturze śniegu pomiędzy -2 C a -7 C. Jego zaleta to głęboka penetracja zoli.



Dzięki niskiej temperaturze topienia oraz właściwościom molekularnym smar dotrze do wszystkich „porów” struktury ślizgu. Nasycenie struktury ślizgu smarem bazowym to jeden z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

**Smary bazowe** zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych.

Zalety smarowania ślizgów:

- 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 smarów bazowych **Racing Base MAPLUS** liczy sobie pięć smarów:

- [Med Base](#),
- [Soft Base](#),
- [X-Soft Base](#),
- [Soft-Med Base](#),
- [Arctic Base](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Waga smaru: **250g**

Typ smaru: **Racing Base WCR**

Zakres temperatur: **-2°C do -7°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **120°C-130°C**

#### Sposób użycia

#### **SMAROWANIE NA GORĄCO** - rekomendowana technika.

1. Wprasować smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego, temperatura płyty żelazka 110-140 C (zależy od typu smaru).
2. Ponownie wprasujemy smar żelazkiem o temperaturze 110-140 C (zależy od typu smaru) posuwając się do przodu z prędkością około 3 cm na sekundę.
3. Odczekać co najmniej 15 minut niech smar stężeje, utwardzi się i ostygnie.
4. Oczyszczyć boczne krawędzie cyklina pleksi.
5. Wycyklinować powierzchnię ślizgu za pomocą cykliny pleksi.
6. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z miękkiej stali lub miękkiego mosiądzu.
7. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z twardego włosa końskiego lub z twardego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową - 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).
8. Szczotkujemy finalnie ślizg za pomocą szczotki z miękkiego włosa końskiego lub z miękkiego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową - 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).