

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-linea-super-yellow-1000g-remsport-p-3418.html>



## Smar Linea Super Yellow 1000g REMSPORT

Cena	<b>170,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>REM00908</b>
Kod EAN	<b>8050450941035</b>
Producent	<b>Remsport</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Hydrocarbonowy smar serwisowy do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, wyprodukowany dla firmy **REMSPORT**, jest to model Linea Super Yellow 1000g (numer katalogowy REM00908) o wadze 1000g (bardzo duża kostka serwisowa, bez opakowania).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary hydrocarbonowe (H - hydrocarbon) polecane na każdy rodzaj śniegu, stosowane w niskiej i średniej wilgotności powietrza mniejszej od 40%.

**Linea Super Hydrocarbon Yellow** to smar miękki w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) lub na zimno (wcieramy go w ślizg), zestaw kostek o łącznej wadze 1000g, kolor smaru żółty, stąd jego nazwa. Ma zastosowanie w warunkach śniegowych w okolicach zera (powyżej i poniżej). Działa najlepiej podczas topnienia śniegu. Jeżeli chodzi o temperatury, można go stosować w zakresie ciepłych, zimowych temperatur od 0 do -2 stopni C (temperatura śniegu) lub od +5°C do -2°C (temperatura powietrza) przy wilgotności powietrza wynoszącej do 40%.

### 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.

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **1000g**

Zakres temperatur: **0°C do -2°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Base**

Temperatura żelazka: **115°C-125°C**

---

## Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szciotkujemy twardą szczotką miedzianą, brązową, mosiężną lub stalową (w zależności od producenta) celem odsłonięcia struktury na ślizgu



Nakładamy (rozgrzewamy) smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego (temperatura żelazka zależy od temperatury topnienia smaru)



Rozprasowujemy smar po całym ślizgu

