

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 21:00

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ski-jump-wax-winter-500g-gallium-p-4454.html>

Smar Ski Jump Wax Winter 500g GALLIUM



Cena	129,00 zł
Cena poprzednia	184,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2147
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny smar do nart skokowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model Ski Jump Wax Winter (numer katalogowy SW2147) w wersji serwisowej 500g (bez opakowania).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Ski Jump Wax Winter to specjalistyczny smar serwisowy w dużej kostce o wadze 500g (opakowanie zawiera dwie kostki po 250g każda), do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą [żelazka narciarsko-snowboardowego](#)), mający zastosowanie na zmrożonych torach lodowych lub ceramicznych rynnach skoczni narciarskich. Ten smar jest bardzo często wykorzystywany przez skoczków w Pucharze Świata.



Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**
Waga smaru: **500g**

Zakres temperatur: **all**
Postać smaru: **Kostka**
Typ smaru: **Base Jump**
Temperatura żelazka: **130°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).