

Dane aktualne na dzień: 10-05-2026 20:36

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-general-joker-30g-gallium-p-3697.html>



Smar General Joker 30g GALLIUM

Cena	85,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW2134
Kod EAN	4948575112291
Producent	Gallium

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny wysokofluorowy (HF czyli High Fluor) smar z dodatkiem GAL w kostce, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model General Joker (numer katalogowy SW2134).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



General Joker to wysokofluorowy smar w kostce, z dodatkiem pierwiastka GAL, mający zastosowanie w smarowaniu na zimno nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej, wybierany przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczony głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Smar został umieszczony w specjalnym pudełku tzw. sztyfcie, który poprzez dolne pokrętko wysuwa nam go do góry. Dzięki temu aplikacja smaru na ślizg zarówno w wersji na gorąco jak i na zimno jest banalnie prosta. Ponadto pudełko posiada zatyczkę chroniącą smar przed zabrudzeniem.



Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy. Smary fluorowe z tej grupy dają świetny poślizg - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na średniofluorowej parafinie.

Zastosowanie: jeden z lepszych smarów wysokofluorowych, uniwersalnych na każdy rodzaj śniegu i temperaturę. Ale co najważniejsze seria smarów Joker zawiera dodatek w postaci **GAL**-u, a co nam on daje:

Gal jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, 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, ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Po piąte gdy temperatura staje się niższa, to smar staje się twardszy. Z tego powodu ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).

ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciami spowodowanym jazdą po śniegu.

Seria smarów General liczy sobie trzy modele:

- [General Premium Fluor](#),

-
- [General Paste.](#)
 - [General Joker.](#)

Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**
Waga smaru: **30g**
Dodatek w smarze: **Fluor/Gal**
Zakres temperatur: **all**
Rodzaj smaru: **High Fluor**
Typ smaru: **Universal Racing**

Sposób użycia

Łatwa aplikacja wystarczy nanieść smar na ślizg,

wetrzeć i wypolerować dołączonym do zestawu specjalnym padem.



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).