

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-backshop-granulat-warm-5kg-toko-p-5045.html>

## Smar Backshop Granulat Warm 5kg TOKO



Cena	<b>341,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>486,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5500340</b>
Kod EAN	<b>0080500003404</b>
Producent	<b>Toko</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar uniwersalny w granulacie, serwisowy, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model Backshop Granulat Warm (numer katalogowy 5500340), o wadze 5000g, polecany do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smary zapakowane w plastikowe, zamykane wiaderko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Backshop Granulat Warm** idealny do czyszczenia i konserwacji ślizgu na lato. Polecany na normalne warunki pogodowe i śniegowe. Jest to smar w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), kolor smaru blado pomarańczowy, nadaje się na ciepłe warunki temperaturowe i śniegowe. Z uwagi na dużą gramaturę polecany dla serwisów, klubów czy wypożyczalni. Idealny do wykorzystania w smarownicach Hot Box.

**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, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych.

### 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.

Linia smarów Backshop Granulat liczy sobie trzy modele:

- smar Universal Granulat
- smar Warm Granulat
- smar Cold Granulat

### Charakterystyka techniczna smaru:

---

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**  
Postać smaru: **Granulat**  
Zakres temperatur: **0°C do -4°C**  
Typ smaru: **Warm**  
Waga smaru: **5000g**  
Temperatura żelazka: **120°C-130°C**