

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-backshop-granulat-universal-5kg-toko-p-5044.html>



## Smar Backshop Granulat Universal 5kg TOKO

Cena	<b>486,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5500344</b>
Kod EAN	<b>0080500003442</b>
Producent	<b>Toko</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar uniwersalny w granulacie, serwisowy, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model Backshop Granulat Universal (numer katalogowy 5500344), 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 Universal** to smar idealny do czyszczenia i konserwacji ślizgu. Polecany dla wszystkich którzy potrzebują jednego smaru na każde warunki śniegowe. Jest to smar w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), kolor smaru biały, nadaje się na każde 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, zwiększają 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:

---

Postać smaru: **Granulat**  
Typ smaru: **Universal**  
Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**  
Waga smaru: **5000g**  
Zakres temperatur: **0°C do -30°C**  
Temperatura żelazka: **120°C-130°C**