

## Klister Violet VAUHTI



Cena	<b>28,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>39,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KSV</b>
Kod EAN	<b>6419696088423</b>
Producent	<b>Vauhti</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar biegowy, odbiciowy miękki tzw. klister, produkt fińskiej firmy **VAUHTI**, jest to model KS Violet, numer katalogowy KSV, stosowany do smarowania komory odbicia w nartach biegowych do stylu klasycznego.



**Klister KS Violet** to smar miękki, trzymający tzw. smar odbiciowy pochodzący z nowej linii Synthetic Klister (KS). Gramatura klistra to 60g. Przeznaczony na oblodzony, stary śnieg, stosowany w zakresie temperatur od 0 C do -15 C.

Kiedy używamy klistra? W warunkach kiedy śnieg spoczywa już przez dłuższy okres i kiedy uległ transformacji (płatki śniegu straciły swoją ostrość w wyniku powtórnego zmrożenia), klasyczne smary twarde tzw. gripy zwane również woskami odrzutowymi nie mogą w tych warunkach zapewnić przyczepności i stają się najnormalniej w świecie bezużyteczne, wtedy to, używamy klistra.

Musimy jednak pamiętać, że smary miękkie typu klistry są stosunkowo łatwe w nałożeniu (oczywiście w warunkach domowych), ale trudne do usunięcia.

Do usuwania klistrów używamy specjalnych zmywaczy (do ślizgów) i past myjących (do ciała). Można go rozprowadzać dłonią lub za pomocą specjalnego [syntetycznego korka](#) lub cyklino szpachli.

Przewidując zmienne warunki na pograniczu plusów można w ramach tego samego zakresu zastosować sticki twarde warstwowo z zasadą, że twardszy na spód, a słabszy na wierzch.

Linia klistrów **KS VAUHTI** liczy sobie cztery modele:

- [KS Red Klister](#),

- [KS Violet Klister](#),
- [KS Blue Klister](#),
- [KS Universal Klister](#).



#### Charakterystyka techniczna klistra:

Zakres temperatur: **+1°C do -15°C**

Rodzaj smaru: **Klister**

Postać smaru: **Pasta**

Waga smaru: **60g**

Typ smaru: **Kick-Zone**

#### Strefa Kick Zone

Wyznaczanie strefy odbicia tzw. kick-zone w nartach biegowych do techniki klasycznej



