

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/klister-k12-violet-maplus-p-4615.html>

Klister K12 Violet MAPLUS

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 32,00 zł |
| Cena poprzednia | 40,00 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MW0K12 |
| Kod EAN | 8028383201557 |
| Producent | Maplus |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart biegowych na trzymanie (smar odbiciowy) miękki tzw. klister, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model K12 Violet (numer katalogowy MW0K12), stosowany do smarowania komory odbicia (grip zone) w nartach biegowych do biegów techniką klasyczną.

K12 Violet to klister o gramaturze 60g, przeznaczony na zmieszany śnieg naturalny lub sztuczny (po transformacji) pomaga uzyskać lepszą przyczepność i odbicie. Polecany na przeistoczony z suchego w mokry oraz zlodowaciały śnieg (dry to wet snow i icy snow). Stosowany w zakresie temperaturowym od +3 C do -3 C (temperatura powietrza).

Kiedy używamy klistra ? W warunkach kiedy śnieg spoczywa już przez dłuższy okres i kiedy uległ transformacji (płatki śniegu straciły swoją ostrość w wyniku powtórnego zmrózenia), klasyczne smary twarde tzw. grypy (sticki) 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, 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.

Seria klistrów MAPLUS z linii podstawowej K - liczy sobie 6 modeli:



- [K10 Green](#),

- [K11 Blue](#),
- [K12 Violet](#),
- [K13 Red](#),
- [K14 Silver](#),
- [K15 Universal](#).

Charakterystyka techniczna klistra:

Waga smaru: **60g**
 Zakres temperatur: **+3°C do -3°C**
 Postać smaru: **Pasta**
 Typ smaru: **Kick-Zone**
 Rodzaj smaru: **Klister**

Tabela doboru klistra

| KLISTER | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--|
| SNOW TYPE | ICY TRANSFORMED WET | | | | | | | | | |
| AIR TEMPERATURE | AIR TEMPERATURE | | | | | | | | | |
| | -7°C 19,5°F | -5°C 23°F | -4°C 25°F | -3°C 26,6°F | -1°C 30,2°F | 0°C 32°F | 3°C 37,4°F | 4°C 39,2°F | 5°C 41°F | |
| EVERY HUMIDITY | KLISTER BASE GREEN K10 | | | | | | | | | |
| | GREEN K10 | | | | | SILVER K14 | | | | |
| | | | | BLUE K11 | | | | | | |
| | | | | | K83 VIOLET | | | | | |
| | | | | | | RED K13 | | | UNIVERSAL K15 | |

Strefa Kick Zone

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



