



## Stick S16 Red MAPLUS

Cena	<b>22,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>27,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MW0S16</b>
Kod EAN	<b>80776383</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar biegowy (stick) zwany również smarem odbiciowym, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model S16 Red (numer katalogowy MW0S16), stosowany do smarowania komory odbicia (kick zone) w nartach biegowych do stylu klasycznego.

**S16 Red** to smar trzymający (smar odbiciowy) o gramaturze 45g i uproszczonej formule, oparty na tradycyjnej recepturze, w której nie występuje dodatek w postaci fluoru. Swoje rewelacyjne właściwości zawdzięcza w pełni rafinowanej naturalnej parafinie, syntetycznej gumie i olejach wykorzystywanych w przemyśle farmaceutycznym. Popularnie zwany stick lub gripem, wywodzący się z linii podstawowej oznaczonej literą S. Przeznaczony na śniegi nowe (świeżo spadłe), stosowany w zakresie temperatur powietrza od +4 C do 0 C.

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.

Seria sticków liczy sobie 7 modeli:

- Orange S10 Base,
- Green S11,
- Dark Blue S12,
- Light Blue S13,
- Dark Violet S14,
- Light Violet S15,
- Red S16.

### Charakterystyka techniczna smaru odbiciowego:

Typ smaru: **Kick-Zone**

Rodzaj smaru: **Stick**

Waga smaru: **45g**

Zakres temperatur: **+4°C do 0°C**

### Tabela doboru sticka

STICK																																		
SNOW TYPE	FINE (Falling, new and few transformed) ARTIFICIAL MOIST (Falling and new)																																	
AIR TEMPERATURE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">AIR TEMPERATURE</th> </tr> <tr> <th>-16°C</th> <th>-10°C</th> <th>-8°C</th> <th>-6°C</th> <th>-5°C</th> <th>-3°C</th> <th>-2°C</th> <th>-1°C</th> <th>0°C</th> <th>1°C</th> <th>4°C</th> </tr> <tr> <td>3,2°F</td> <td>14°F</td> <td>17,6°F</td> <td>21,2°F</td> <td>23°F</td> <td>26,6°F</td> <td>28,4°F</td> <td>30,2°F</td> <td>32°F</td> <td>33,8°F</td> <td>39,2°F</td> </tr> </thead> </table>	AIR TEMPERATURE											-16°C	-10°C	-8°C	-6°C	-5°C	-3°C	-2°C	-1°C	0°C	1°C	4°C	3,2°F	14°F	17,6°F	21,2°F	23°F	26,6°F	28,4°F	30,2°F	32°F	33,8°F	39,2°F
AIR TEMPERATURE																																		
-16°C	-10°C	-8°C	-6°C	-5°C	-3°C	-2°C	-1°C	0°C	1°C	4°C																								
3,2°F	14°F	17,6°F	21,2°F	23°F	26,6°F	28,4°F	30,2°F	32°F	33,8°F	39,2°F																								
EVERY HUMIDITY	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">STICK BASE ORANGE S10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">GREEN S11</th> <th colspan="3">LIGHT BLUE S13</th> <th colspan="6">LIGHT VIOLET S15</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DARK BLUE S12</th> <th colspan="3">DARK VIOLET S14</th> <th colspan="4">RED S16</th> </tr> </thead> </table>	STICK BASE ORANGE S10											GREEN S11		LIGHT BLUE S13			LIGHT VIOLET S15						DARK BLUE S12				DARK VIOLET S14			RED S16			
STICK BASE ORANGE S10																																		
GREEN S11		LIGHT BLUE S13			LIGHT VIOLET S15																													
DARK BLUE S12				DARK VIOLET S14			RED S16																											

## Strefa Kick Zone

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



