

Link do produktu: <https://pentagon.pl/tarp-termo-tigerwood-3-x-4-czarny-p-13707.html>

Tarp Termo TigerWood 3 X 4 czarny



Cena	279,00 zł
Numer katalogowy	405-123
Kod EAN	5904988197149
Kolor	czarny
Producent	TigerWood, Polska
Marka	Tigerwood

Opis produktu

W zależności od tego jak rozbijemy tarp będzie on w większym lub mniejszym stopniu zatrzymywał naszą temperaturę wewnątrz. Aby jednak zagwarantować sobie wysoki komfort termiczny, warto zwrócić uwagę na model **Termo** polskiej marki **TigerWood**. Ta nowoczesna **płachta biwakowa** dzięki wyposażeniu w warstwę folii termicznej gwarantuje zwiększoną skuteczność retencji temperatury, dzięki czemu doskonale sprawdzi się podczas zimniejszych miesięcy. Wersja 3 × 4 m pozwalająca na współpracę z hamakami o przedłużonej konstrukcji.

Tarp TigerWood Termo – cechy

- Zwiększoną długość umożliwiającą korzysta z hamakami o przedłużonej formie.
- Zintegrowaną folię termiczną gwarantującą zwiększoną izolację temperatury.
- Niezwykle lekką i kompaktową konstrukcją zapewniającą wygodę transportu.
- Możliwość wszechstronnego wykorzystania przy budowie zróżnicowanych schronień.
- Wzmocnienia przy pętłach naciągowych oraz wzdłuż całego obwodu tarpa.
- Wodoodporną tkaninę oraz podklejone szwy gwarantujące ochronę przed deszczem.
- Dołączony pokrowiec pozwalający na wygodne i czyste złożenie do transportu.

Tarp TigerWood Termo 3 × 4 – lekka płachta biwakowa o zwiększonej izolacji

Możliwości, jakie zapewnia tarp są dosłownie niezliczone – od możliwości stworzenia prostego zadaszania chroniącego przed deszczem, przez obszerne konstrukcje gwarantujące nam wygodę przebywania w ich wnętrzu po aerodynamiczne norki **doskonale zabezpieczające przed trudnymi warunkami atmosferycznymi**. Istotną zaletą tego typu schronienia jest również brak konieczności noszenia kompatybilnego stelażu. W jego roli doskonale posłużą kijki trekkingowe, znalezione w lesie gałęzie lub nawet same linki naciągowe. Każdy **tarp TigerWood** posiada wzmocnienia punktów odciążenia oraz podklejone szwy, dzięki czemu gwarantuje zwiększoną trwałość oraz odporność na intensywne podmuchy wiatru.