

Link do produktu: <https://pentagon.pl/tarp-tigerwood-3-m-x-4-m-oliwkowy-p-13727.html>

Tarp TigerWood 3 m x 4 m oliwkowy



Cena	259,00 zł
Numer katalogowy	405-055
Kod EAN	5904988195428
Kolor	zielony
Producent	TigerWood, Polska
Marka	Tigerwood

Opis produktu

Dla każdego pasjonata trekkingu waga i objętość wyposażenia jest kluczowym elementem determinującym komfort. **Tarp TigerWood** to doskonała alternatywa dla namiotu, pozwalająca radykalnie ograniczyć masę przenoszonego sprzętu, jednocześnie zapewniając komfort podczas nocnego wypoczyniania. **Brak stelaża połączony z jednowarstwową konstrukcją** sprawia, że tarp jest niezwykle prosty, a co za tym idzie wyjątkowo lekki. Jego wszechstronność natomiast pozwoli nam przygotować różne rodzaje schronień, zarówno samodzielnych jak i na przykład do użycia z hamakiem. Wersja 3 x 4 m pozwalająca na współpracę z hamakami o przedłużonej konstrukcji.

Tarp TigerWood – cechy

- Zwiększoną długość umożliwiającą korzystać z hamakami o przedłużonej formie.
- Niezwykle lekką i kompaktową konstrukcję 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 3 x 4 – przedłużona płachta biwakowa dla komfortu użytkowania

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.