

Link do produktu: <https://pentagon.pl/tarp-tigerwood-3-m-x-3-m-oliwkowy-p-13723.html>

Tarp TigerWood 3 m x 3 m oliwkowy



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 219,00 zł |
| Numer katalogowy | 405-054 |
| Kod EAN | 5904988195343 |
| 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 pełnowymiarowa 3 x 3 m** gwarantująca możliwość wszechstronnego zastosowania.

Tarp TigerWood – cechy

- 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 3 – pełnowymiarowy tarp o komfortowo niskiej masie

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 odciążu oraz podklejone szwy, dzięki czemu gwarantuje zwiększoną trwałość oraz odporność na intensywne podmuchy wiatru.