

Link do produktu: <https://pentagon.pl/tarp-tigerwood-3-m-x-3-m-rescue-p-13724.html>

## Tarp TigerWood 3 m x 3 m rescue



Cena	<b>269,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>405-051</b>
Kod EAN	<b>5904988195367</b>
Kolor	<b>pomarańczowy</b>
Producent	<b>TigerWood, Polska</b>
Marka	<b>Tigerwood</b>

### 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 Rescue w intensywnym pomarańczowym kolorze**, przydatną podczas nocowania w trudnych warunkach atmosferycznych.

### Tarp TigerWood Rescue – cechy

- Intensywną kolorystykę, gwarantującą łatwe zauważenie schronienia z odległości.
- Niezwykle lekką i kompaktową konstrukcję zapewniającą wygodę transportu.
- Możliwość wszechstronnego wykorzystania przy budowie zróżnicowanych schronień.
- Wzmocnienia przy pętach 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 Rescue – ultralekkie schronienie na trudne warunki

**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.