

Link do produktu: <https://pentagon.pl/podpinka-underquilt-tigerwood-marra-20-climashield-apex-20-200-cm-czarna-p-11972.html>



Podpinka Underquilt TigerWood Marra 2.0 Climashield Apex 2.0 200 cm, czarna

Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	405-124
Kod EAN	5904988197088
Typ materiału	poliester
Producent	TigerWood, Polska
Marka	Tigerwood

Opis produktu

TigerWood Underquilt Marra 2.0 200 cm to najlepsza w swojej kategorii podpinka do hamaka. Wyróżnia się zarówno pod względem wytrzymałości, jak i kompresji i izolacji termicznej.

TigerWood Underquilt Marra 2.0 – budowa

Podpinka wykonana jest z **wytrzymałej tkaniny poliestrowej** z syntetycznym wypełnieniem izolacyjnym Climashield®, marki będącej światowym liderem w produkcji i rozwoju izolacji z włókien ciągłych. Wypełnienie **Climashield® APEX 2.0** to hydrofobowa ocieplina o doskonałym stosunku wagi do efektywności cieplnej zapewniająca **komfort termiczny od temperatury +7°C**. Dzięki temu świetnie sprawdzi się w okresie od wiosny do wczesnej jesieni.

Podpinka wyposażona jest w znajdujące się na krótszych i dłuższych bokach **ściągacze** pozwalające na jej bezproblemowe dopasowanie do krzywizny hamaka. Wymiary podpinke (200 × 130 cm) umożliwiają komfortowy wypoczynek **osobom o wzroście do 180 cm**.

Przeznaczenie podpinke

Podpinka **TigerWood Underquilt Marra 2.0** to idealne rozwiązanie kiedy chcesz spędzić czas na łonie natury, gdy warunki pogodowe nie dopisują, a temperatura powietrza spada poniżej komfortowych wartości.

Wypełnienie **Climashield® APEX 2.0** **zapobiega utracie ciepła** i zapewnia ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Dzięki niewielkim rozmiarom po spakowaniu podpinke z łatwością zabierzesz ze sobą na każdą wyprawę.

Z podpinke marki TigerWood **niestraszne będą Ci wiatr, chłód i wilgoć**.

TigerWood Underquilt Marra 2.0 – cechy

- Kolor: czarny;
- Waga: 590 g;
- Długość: 200 cm;
- Szerokość: 130 cm;
- Wymiary zewnętrzne po spakowaniu: 12 × 26 cm;
- Materiał zewnętrzny: poliester;
- Wypełnienie Climashield® APEX 2.0 (+7°C);
- Gramatura wypełnienia: 67 g/m²