

Link do produktu: <https://pentagon.pl/podpinka-do-hamaka-tigerwood-underquilt-marra-40-200-cm-oliwkowa-p-11958.html>



## Podpinka do hamaka TigerWood Underquilt Marra 4.0 200 cm, oliwkowa

Cena	<b>549,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>405-118</b>
Kod EAN	<b>5904988196517</b>
Typ materiału	<b>poliester</b>
Producent	<b>TigerWood, Polska</b>
Marka	<b>Tigerwood</b>

### Opis produktu

**TigerWood Underquilt Marra 4.0 200 cm, oliwkowa** to najlepsza w swojej kategorii podpinka do hamaka. Wyróżnia się zarówno pod względem wytrzymałości, jak i kompresji i izolacji termicznej.

### 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 4.0** to hydrofobowa ocieplina o doskonałym stosunku wagi do efektywności cieplnej zapewniająca **komfort termiczny do temperatury -7°C**. Dzięki temu podpinka doskonale **sprawdzi się nawet zimą**.

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

### Przeznaczenie

Podpinka **TigerWood Underquilt Marra 4.0** 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 4.0** zapobiega utracie ciepła i zapewnia ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Dzięki niewielkim rozmiarom po spakowaniu podpinkę z łatwością zabierzesz ze sobą na każdą wyprawę.

Z podpinką marki TigerWood **nieustrasne będą Ci wiatr, chłód i wilgoć**.

### Kluczowe cechy produktu

- Kolor: oliwkowy
- Waga: 810 g
- Długość: 200 cm
- Szerokość: 130 cm
- Wymiary zewnętrzne po spakowaniu: 12 x 26 cm
- Materiał zewnętrzny: poliester
- Wypełnienie Climashield® APEX 4.0 (-7°C)
- Gramatura wypełnienia: 67 g/m<sup>2</sup>