

JAK WYBRAĆ IDEALNY NAMIOT ?



Foto: i.v. Andreas Orset

PRZEWODNIK



SPIS TREŚCI:

Jak powstał namiot? / 3

Jak wybrać idealny namiot? / 4

Elementy namiotu / 7

Rodzaje namiotów / 15

Alternatywy dla namiotu / 21

Na co zwrócić uwagę podczas zakupów?
Ważne cechy namiotów turystycznych / 24

Jak dbać o namiot? / 32

Poznaj namioty MSR / 33

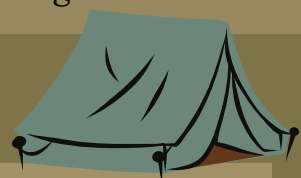
Namioty to nie wszystko / 48

Aksesoria do namiotów / 51

JAK POWSTAŁ NAMIOT?



Namioty towarzyszyły ludziom niemal od zawsze, chociaż w przeszłości różniły się znacznie od obecnych modeli. Ich główne zastosowanie było jednak takie samo – chroniły użytkowników przed niepogodą, zapewniały schronienie i bezpieczeństwo. Przekazy, potwierdzające istnienie namiotów, pochodzą już ze starożytnych Chin – były one używane m.in. przez ludy wędrownie z terenów dzisiejszej Mongolii.



Za pierwsze namioty można uznać proste szałasowe wykonane z gałęzi i liści, a więc łatwo dostępnych surowców. W przeciwieństwie do schronień w jaskiniach zapewniały mobilność koczowniczym ludom. Później szałasowe zostały zastąpione przez "namioty" wykonane ze skóry lub tkaniny, zaczepionej na naturalnych „stelażach”, np. drzewach czy krzewach.



Współczesne namioty są lekkie, przestronne i wygodne, a dzięki ich różnorodności i dostępności na rynku można łatwo dopasować je do indywidualnych potrzeb użytkowników. Co ciekawe, nie służą już tylko jako tradycyjne schronienie czy miejsce noclegu rozbijane na płaskim terenie. Niezwykle popularne są namioty dachowe do samochodów terenowych, namioty imprezowe i pawilony ogrodowe, specjalne tunele na rośliny albo namioty dla dzieci, przeznaczone do zabawy.

JAK WYBRAĆ IDEALNY NAMIOT TURYSTYCZNY?

Aby znaleźć namiot, który będzie najlepszą odpowiedzią na nasze potrzeby, trzeba zadać sobie kilka kluczowych pytań.

W jakich sytuacjach będziemy go używać?

Planujemy nocować na kempingu cały wyjazd czy codziennie zmieniać miejsce pobytu?
Wybieramy się na samotną wędrowkę, grupowy trekking, bikepacking, a może na obóz wędrowny, na którym będzie nam zależało na szybkim pakowaniu bagaży?



Foto by: Bard Basberg

JAK WYBRAĆ IDEALNY NAMIOT TURYSTYCZNY?

W jakich warunkach będziemy go rozstawiać?

Nocleg na zorganizowanym polu namiotowym ma inny charakter niż w lesie, czy w wysokich partiach gór. Pod uwagę musimy wziąć również warunki atmosferyczne, szerokość geograficzną, w której planujemy podróż oraz porę roku. Latem będziemy potrzebować moskitiery, która ochroni nas przed insektami, zimą – osłony przed zacinającym śniegiem i silnym mroźnym wiatrem.



Foto by: Vegard Aasen

Ile osób będzie korzystać z namiotu?

Jeśli mamy w planach samodzielną lub dwuosobową wyprawę, potrzebujemy zupełnie innego sprzętu niż na rodzinny wyjazd. Przy wyborze namiotu warto zastanowić się nie tylko nad liczbą użytkowników namiotu, ale także ilością bagażu (w tym wyposażenia) niezbędnego w podróży.



JAK WYBRAĆ IDEALNY NAMIOT TURYSTYCZNY?

W jaki sposób planujemy transportować namiot?

Na pieszej lub rowerowej wyprawie, kiedy wszystko musimy dźwigać na własnych plecach lub przytwierdzić do roweru, zależy nam na minimalnych rozmiarach i zredukowanej wadze pakunku.

W przypadku podróży komunikacją publiczną waga i rozmiar także mają znaczenie, a jeśli namiot będziemy przewozić samochodem – pod uwagę będziemy brać zupełnie inne kryteria.



Foto by: Vegard Aasen

Czy namiot kupujemy na jedną wyprawę,
czy chcemy, by służył nam przez lata?

Żywotność namiotu jest kwestią kluczową, szczególnie gdy turystyka wędrowna to nasz ulubiony sposób spędzania wolnego czasu. Jeśli planujemy zarówno rodzinne wyprawy kempingowe, jak i noclegi podczas górskich wędrówek, warto pomyśleć o zakupie dwóch różnych namiotów, które będą mieć inne przeznaczenie.

JAK WIDZIMY, ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:
"KTÓRY NAMIOT WYBRAĆ?" JEST DOŚĆ ZŁOŻONA.

ELEMENTY NAMIOTU



Foto by: Vegard Aasen

Klasyczny namiot ma:

sypialnię, tropik oraz stelaż zbudowany z rurek, czyli pałaków.

Warto wymienić również odciągi, szpilki, śledzie oraz pokrowiec.



ELEMENTY NAMIOTU



Tropik, czyli warstwa wierzchnia

Najczęściej wykonany jest z nylonu lub poliestru. Oba materiały są lekkie, wytrzymałe, odporne na promieniowanie UV oraz wodoodporne. Tropik powinien mieć podklejane szwy, wzmocnione narożniki oraz być pokryty specjalną warstwą impregnacji.

Może być oddzielny lub połączony z pozostałymi elementami konstrukcji.

Foto by: Vegard Aasen



ELEMENTY NAMIOTU



Foto by: Matt Hage

Sypialnia,
zwana również
komorą główną namiotu

Zbudowana jest z tkaniny stanowiącej ściany schronienia oraz wytrzymałej, wodoodpornej podłogi, która izoluje nas od podłoża i stanowi barierę dla wody spływającej po powierzchni gruntu.



Zazwyczaj posiada wszytą moskitierę, która chroni przed insektami, równocześnie zapewniając dobrą cyrkulację powietrza.

Zadaniem sypialni jest zapewnienie prywatności oraz komfortowego snu i wypoczynku.

Materiał z którego jest wykonana komora główna ma duży wpływ na przystosowanie namiotu do pory roku.

ELEMENTY NAMIOTU

Stelaż, czyli konstrukcja,
która stabilizuje namiot

Najczęściej wykonany jest z włókna szklanego, stosowanego głównie w cięższych, tańszych namiotach lub z aluminium, które sprawdza się podczas używania przy niższych temperaturach.

Stelaż zwykle jest składany - zbudowany z podzielonych rurek (pałaków).

Może też być elastyczny, dzięki czemu jest bardziej odporny na wiatr i mniej łamliwy.

Wytrzymałość konstrukcji zależy głównie od średnicy rurek i materiału ich wykonania.



Foto by: Vegard Aasen



Foto by: Scott Rickenberg

ELEMENTY NAMIOTU

Przedsionek ułatwiający przechowanie bagaży

Nie jest elementem obowiązkowym, jednak bardzo przydatnym.

Dzięki niemu możemy schować nasz bagaż i sprzęt przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Jest to też miejsce na zostawienie brudnych butów czy mokrej kurtki przed wejściem do sypialni.



Foto by: James Barkman



Foto by: Vegard Aasen

ELEMENTY NAMIOTU

Odciagi, czyli linki lub taśmy, które przymocowane są do namiotu

Pomagają w odpowiednim napięciu materiału tropiku. Zazwyczaj znajdują się w kilku strategicznych miejscach, np. w narożnikach tropiku oraz na tylnej ścianie namiotu.

Zapewniają stabilność konstrukcji oraz poprawiają wodoodporność namiotu i jego wytrzymałość na wiatr.

Odciagi zazwyczaj są regulowane, a przy rozkładaniu namiotu powinniśmy zwrócić uwagę na ich dobre naciągnięcie (które nie powinno być jednak zbyt mocne, bo odciagi mogą „strzelić i wyrwać się z tropiku”).

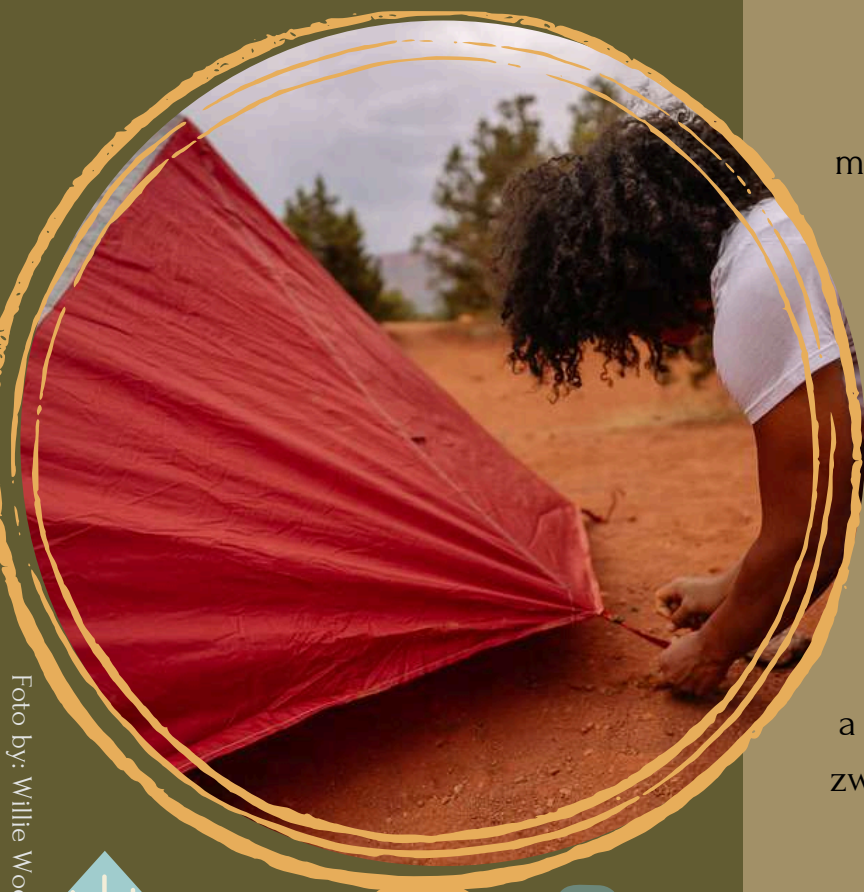


Foto by: Wille Woodward



Warto wybierać modele namiotów z odblaskowymi linkami – dzięki temu nie potkniemy się o nie w nocy, nikt w nie nie wdepnie i nie uszkodzi.

Jeśli chcemy, by namiot długo nam posłużył, starajmy się wybierać modele z metalowymi częściami odciągów, tj. metalowe klamry etc.



Foto by: Vegard Aasen

ELEMENTY NAMIOTU

Szpilki i śledzie

Służą do mocowania poszczególnych elementów konstrukcji do ziemi.

Szpilki są cienkie i sprawdzają się idealnie na twardym gruncie. Śledzie są płaskie i mają większą powierzchnię, dzięki czemu mogą być stosowane również na miękkim podłożu, np. w piasku lub śniegu oraz przy dużych namiotach.

W razie zgubienia można je dokupić oddzielnie.



Foto by: Earl Harper



Zarówno szpilki, jak i śledzie najczęściej wykonane są z aluminium, dzięki czemu są lekkie i wytrzymałe.

Czasem mają nietypowe kształty (np. przekrój litery X), które zmniejszają podatność na wyginanie.

Im szersze szpilki, tym mocniej trzymają namiot.

Jeśli zależy nam na wysokiej trwałości tego elementu namiotowej konstrukcji, warto zaopatrzyć się w śledzie zrobione z tytanu lub karbonu.

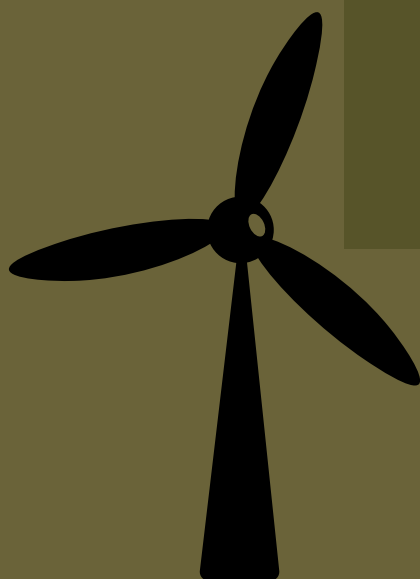


ELEMENTY NAMIOTU

Wentylacja

Nie jest to element namiotu, ale warto zwrócić na ten aspekt uwagę podczas zakupu. Oczywiście - w zależności od pory roku i klimatu, w którym użytkujemy namiot - będziemy zmagać się z nieco innymi problemami związanymi z wentylacją.

Pamiętajmy, że w nocy w wyniku różnic temperatur tworzy się tzw. kondensacja, czyli skraplanie się pary wodnej. Powstają wtedy małe kropelki wody, które możemy znaleźć po przebudzeniu się w namiocie na tropiku lub w miejscach, gdzie tropik z jakichś przyczyn dotyka materiału sypialni (co jest błędem najprawdopodobniej spowodowanym złym rozstawieniem namiotu lub za słabym napięciem linek).



Aby zmniejszyć wydzielaną wilgoć, w namiotach montowane są przewiewne siateczki, które równocześnie chronią nas przed insektami i zapewniają dopływ świeżego powietrza. Warto, by namiot miał kilka takich punktów wentylacyjnych.



Foto by: Scott Rinckenberger

Dzięki przestrzeni pomiędzy sypialnią, a tropikiem możliwa jest cyrkulacja powietrza. W modelach zimowych wentylacja jest celowo ograniczona, by ułatwić utrzymanie ciepła wewnątrz namiotu.

RODZAJE NAMIOTÓW

Namioty można podzielić w różny sposób.

Najłatwiej odróżnić je po wyglądzie – z pewnością każdy z nas spotkał się z klasycznym dwuspadowym schronieniem oraz tzw. igloo. Przyjrzyjmy się podziałowi namiotów ze względu na konstrukcję.

Namiot kopułowy, przez wiele osób nazywany igloo



Foto by: Scott Rinckenberger

Charakteryzuje go specyficzny kształt przypominający igloo. Modele te mają stelaż złożony najczęściej z dwóch krzyżujących się rurek (zwanymi pałkami). Stelaż ten może być zewnętrzny lub wewnętrzny. W pierwszym wypadku na konstrukcji rozpina się tropik, pod którym montuje się sypialnię. W drugim wypadku stelaż montujemy do sypialni, a następnie na niego narzucamy tropik.

Do zalet konstrukcji kopułowej należy tzw. samonośność (można łatwo przenieść namiot bez potrzeby składania go i może stać samodzielnie nawet bez naciągnięcia linek, wbicia szpilek lub śledzi - choć jest wtedy mniej odporny na deszcz i wiatr).

Namiot kopułowy jest też często używany w miejscach, gdzie spodziewamy się częstej zmiany kierunków wiatru.



Foto by: James Barkman

RODZAJE NAMIOTÓW

Foto by: Per-Eivend Syvertsen

Rozszerzona wersja igloo

Posiada wszystkie cechy namiotu kopułowego. Kształt zawdzięcza kilku krzyżującym się stelażom albo dodatkowym elementom konstrukcji, które podtrzymują przedsionek.

Charakteryzuje się dużą wytrzymałością na zmienne kierunki wiatru oraz śnieg.

Posiada duży przedsionek, co powoduje, że jest o wiele bardziej „pojemny” niż tradycyjne igloo.



Doskonały na rodzinne wyjazdy wakacyjne.

Często jest wykorzystywany podczas kilkusobowych zimowych ekspedycji.



Foto by: Scott Rinckenberger

RODZAJE NAMIOTÓW

Namiot tunelowy, który kształtem przypomina... tunel

Ma półokrągły przekrój, a swój wygląd zawdzięcza stelażom, które montowane są niezależnie i mają kształt łuku. Wymaga solidnego przytwierdzenia do podłoża. Popularne są przede wszystkim niewielkie jedno- lub dwuosobowe modele, choć występuje także w innych rozmiarach.

Większość namiotów tunelowych posiada spory przedsionek, który ułatwia przechowanie bagażu. To bardzo przydatne, kiedy możemy zdjąć mokre okrycie lub buty i suchymi wejść do części sypialnianej. To także idealna przestrzeń do trzymania całego sprzętu w miejscu bezpiecznym i osłoniętym przed wilgocią. Przedsionki w tych namiotach są dość duże i mogą zmieścić nawet rower. Niektórzy użytkownicy decydują się na gotowanie w przedsionku namiotu tunelowego, jednak należy zachować przy tym najwyższą ostrożność.



RODZAJE NAMIOTÓW



Foto by: Vegard Aasen

Przy stawianiu namiotu tunelowego konieczne jest użycie odciągów i wbicie śledzi.

Dodatkową zaletą jest fakt, że przy montażu najpierw rozbijamy tropik, a potem montujemy do niego sypialnię – czyniąc to w deszczu mamy pewność, że środek namiotu pozostanie suchy (odwrotnie jest w modelach igloo, gdzie trzeba najpierw rozłożyć sypialnię).

Namiot tunelowy jest aerodynamiczny i odporny nawet na bardzo silny wiatr - szczególnie kiedy ustawimy go prostopadle (krótszym bokiem) do podmuchów.

Ma pionowe ściany, dzięki czemu gwarantuje więcej miejsca w środku niż klasyczne igloo.

RODZAJE NAMIOTÓW



Namiot dwuspadowy (trójkątny),
który doskonale pamiętamy z wakacji w latach 90-tych

Ma mało wygodną konstrukcję i niewielką przestrzeń użytkową. Opiera się na stelażu złożonym z kilku nakładanych na siebie pałków. Pionowe rurki łączy się z jedną, poziomą, która podtrzymuje konstrukcję. Stelaż znajduje się wewnątrz sypialni, która przykryta jest tropikiem. Takie namioty mają zazwyczaj przedsionek oraz mocno opadające ściany boczne, które dają małą przestrzeń użytkową wewnątrz namiotu.

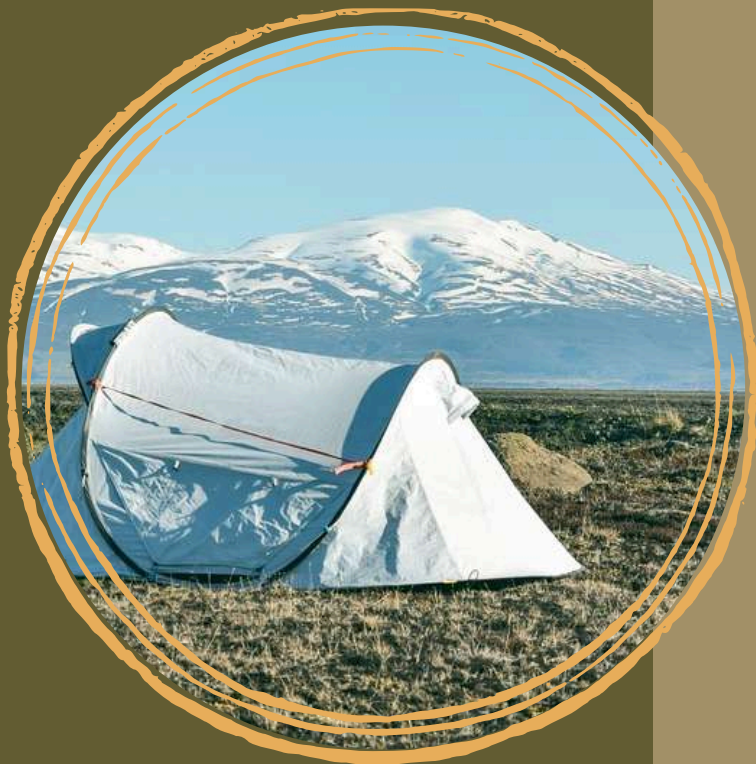


Niezbędne jest zastosowanie w konstrukcji sporej ilości odciągów, które utrzymują namiot. Poluzowanie nawet jednej linki grozi jego przewróceniem się.

Ten rodzaj namiotów jest trudny do rozłożenia przez jedną osobę, szczególnie w przypadku modeli kilkuosobowych.

Przykładem jest słynny model Turnia, często stosowany w latach 80-tych w Himalajach przez polskie ekspedycje.

RODZAJE NAMIOTÓW



Namiot typu pop-up, który sam się rozkłada

Wszystkie jego elementy są połączone na stałe, a elastyczny stelaż sprawia, że namiot łatwo się składa.

Niestety, zajmuje on dużo miejsca, przez co jest problematyczny w transporcie. To rozwiązanie, które wybierają osoby podróżujące rzadko oraz oczekujące łatwego rozkładania i składania namiotu.

Wystarczy rozpiąć kilka klamer i lekko podrzucić namiot, a bryła sama się rozłoży.

Ma też konstrukcję samonośną, czyli może stać bez wbicia szpilek i naciągnięcia linek, jednak konstrukcja i wejście namiotu sprawiają, że łatwo może dostać się do niego woda podczas deszczu.

Namiot pneumatyczny, a mówiąc prościej... dmuchany

To stosunkowo nowa propozycja, która sprawdzi się podczas kempingu, jednak zupełnie nie nadaje się do turystyki pieszej lub rowerowej.

Zamiast stelaża z rurek, posiada specjalne tunele, które musimy po prostu nadmuchać. Z tego powodu na wyjazd z namiotem dmuchanym trzeba koniecznie zabrać pompkę. Z jej pomocą sprawnie postawimy konstrukcję, która dzięki mocnym naciągom zachowa stabilność nawet podczas wiatru.

Złożony namiot zajmuje sporo miejsca i jest trudny do przeniesienia.

Jego konstrukcja jest prosta, jednak musimy zachować ostrożność, aby przez przypadek nie rozciąć lub nie przekłuć jednego z tuneli.

ALTERNATYWY DLA NAMIOTU

Odpowiednio dopasowany do naszych potrzeb namiot sprawdzi się w wielu sytuacjach.

Zdarza się jednak, że zależy nam na maksymalnym ograniczeniu wagi i objętości bagażu, a kompletny namiot jest zbyt duży i ciężki.

W takiej sytuacji, jeżeli przewidujemy dobre warunki atmosferyczne, możemy zabrać ze sobą np. samą sypialnię.

Niestety, w razie niepogody nie uchroni ona nas przed deszczem czy silnym wiatrem lub nawet poranną rosą. Dlatego na wyjazdy ultralight warto zdecydować się na inne popularne rozwiązania.

Bivy, czyli płachta biwakowa

Niezwykle lekka i funkcjonalna osłona na czas wypoczynku lub noclegu.

Jest odporna na warunki atmosferyczne, wilgoć i promieniowanie UV i uszyta z oddychających materiałów,

które sprawnie odprowadzają parę wodną na zewnątrz.

Płachta Bivy jest zwykle jednoosobowa. Warto dopilnować, by miała odpowiedni rozmiar – „wchodzimy” do niej nie tylko ze śpiworem, ale również z materacem lub karimatą. Przykładem może być płachta biwakowa MSR E-Bivy.



ALTERNATYWY DLA NAMIOTU

Tarp, przypominający wyglądem oddzielony od namiotu tropik

To wodoodporny kawałek materiału, często kwadratowy, montowany za pomocą linek i śledzi oraz naturalnych wsporników np. gałęzi. Wymaga wprawy w rozkładaniu oraz odpowiedniego miejsca. Ochroni nas przed wiatrem i deszczem.

Dzięki dobrej wentylacji umożliwia rozpalenie małego ogniska w osłoniętym miejscu. Zazwyczaj wykorzystywany jest z dodatkowym wyposażeniem, np. hamakiem.

Ciekawy przykład stanowi [tarp MSR Rendezvous Wing](#).



Hamak

Zapewni nam komfortowy nocleg lub wypoczynek.

Wymaga jednak znalezienia solidnych punktów montażowych, np. pni drzew oraz użycia dodatkowych akcesoriów – podpinkki, linek i taśm, czy karabinków montażowych.



Ciekawym przykładem jest hamak [Trekmates Expedition Hammock](#) ze zintegrowaną moskitierą – chroniącą przed insektami. W zależności od warunków atmosferycznych, hamak warto połączyć z tarpem, który dodatkowo osłoni nas od wiatru i deszczu.

ALTERNATYWY DLA NAMIOTU

Pałatka, czyli długa i szeroka peleryna wojskowa

Powstała, aby okrywać całą sylwetkę żołnierza z plecakiem i bronią.
Połączenie dwóch pałatek z prowizorycznym stelażem z gałęzi lub kijków turystycznych
pozwoli nam stworzyć namiot w kształcie stożka.
Rozwiązanie to jest stosowane przez żołnierzy i harcerzy.



Foto by: Scott Rinckenberger

Powyższe elementy ekwipunku możemy stosować oddzielnie i łączyć.
Warto wziąć pod uwagę różne czynniki i zweryfikować, czy rzeczywiście
wybrane rozwiązanie będzie lepszym wyborem niż namiot.



Foto by: Lucas Canino



Foto by: Vegard Aasen



NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW? WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Jakie cechy powinniśmy wziąć pod uwagę,
szukając idealnego namiotu?

Poszczególne modele będą różnić się w zależności od przeznaczenia,
producenta czy konstrukcji, jednak jest kilka aspektów,
na które warto zwrócić uwagę podczas zakupów.

Należą do nich:

Materiał, z którego wykonany jest tropik.

Nylon jest najlżejszym, a równocześnie najbardziej wytrzymałym tworzywem.

Poliester jest mniej wytrzymałym, ale tańszym materiałem,
który powinien wystarczyć dla mniej wymagających podróżników.



NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW? WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Sypialnia i tropik.

Namiot, który ma te dwie oddzielne powłoki będzie lepiej odprowadzał wilgoć.

Dzięki takiej konstrukcji (dobrze rozstawionej) nie obudzą nas spadające krople powstałe w wyniku kondensacji.



Foto by: Eric Larsen



Foto by: Collin Wiseman



NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW? WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Solidnie zrobiona podłoga.

Laminowana podłoga, najlepiej z wysokim progiem (który ochroni przed kałużami czy deszczem spływającym po gruncie) oraz wzmocnione zakończenia materiału w miejscach, gdzie działa największe napięcie powierzchniowe tj. w rogach, zapewnią wysoką izolację od gruntu.

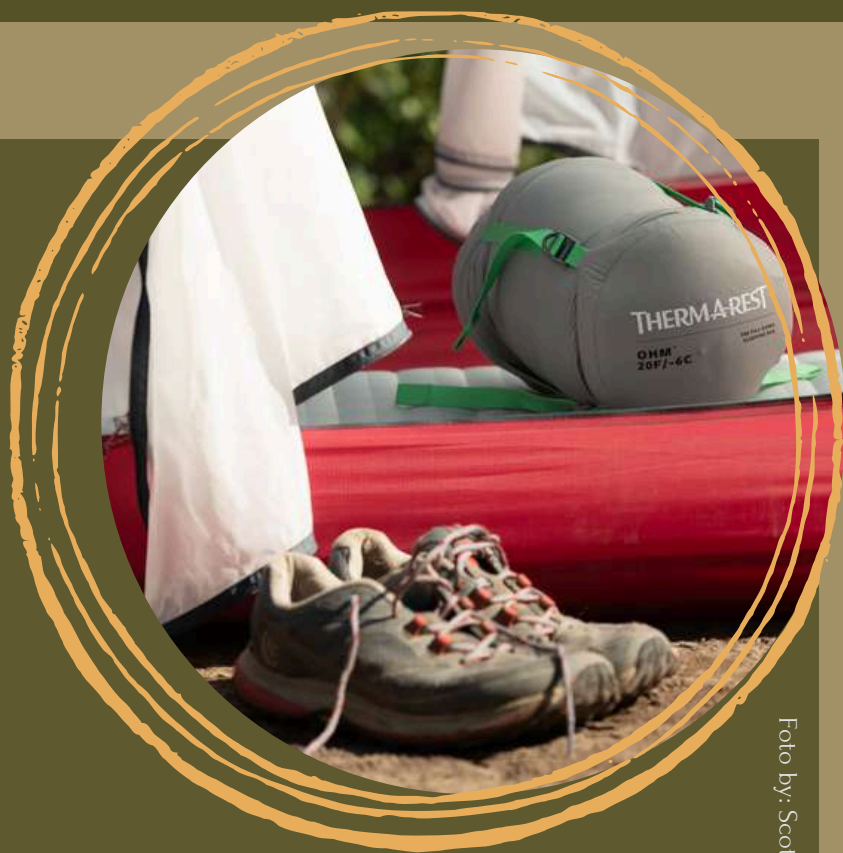


Foto by: Scott Rinckenberger

Regulacje i wzmocnienia,

np. paski do naciągania oraz wzmocnienia narożników tropiku – powinny być wytrzymałe i lekkie, stanowiąc dodatkowe zabezpieczenie konstrukcji.



NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW? WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH



Foto by: Eric Larsen

Linki i punkty odciągowe
(wysokie i niskie),
które zabezpieczają namiot
przed wiatrem i deszczem.
Dobrze, by były odblaskowe,
co uchroni nas
i współtowarzyszy
od przewrócenia się
lub potknięcia (szczególnie
podczas przechadzek
w pobliżu namiotu nocą)
oraz uszkodzenia namiotu
i szpilek.



Foto by: Scott Rinckenberger

Zamek zewnętrzny,
który powinien być:

- dwukierunkowy,
- z dwoma suwakami,
aby móc rozsunąć namiot od
góry i poprawić
wentylację, jak i od dołu,
by swobodnie
wyjść z namiotu,
- długi, co umożliwi swobodne
siedzenie namiocie przy
otwartym (rozsuniętym) wejściu
przykryty dodatkowym
materiałem, po którym spłynie
woda i nie dostanie się do
środka.

Namioty marki MSR mają specjalne "rynny"
w tropiku nad zamkiem.

NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW?

WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Wewnętrzne kieszonki, pętelki i zaczepy.

to dodatkowe gadżety, dzięki którym łatwo przechowywać akcesoria, zawiesić latarkę, a nawet rozwiesić pranie, czy przemoczone ubrania.



Foto by: Scott Rinkenberger

PrzedSIONEK

to bardzo przydatny element namiotu, zapewniający dodatkową przestrzeń do przechowywania bagażu oraz miejsce, gdzie można zostawić buty, brudny lub przemoknięty sprzęt.



Foto by: Bard Basberg

NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW?

WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Foto by: James Barkman



Foto by: Scott Rinckenberger



Wejścia

większość namiotów ma jedno wejście, jednak coraz częściej pojawiają się konstrukcje kilkusobowe z dwoma niezależnymi wejściami. Dzięki nim wygodniej jest opuścić namiot, bez przeszkadzania lub budzenia współuczestników wyprawy.

Dwa wejścia zapewniają też łatwą wentylację.

Waga, rozmiar i pokrowiec.

Jeśli planujemy wędrowki piesze lub wyprawy rowerowe, warto zwrócić uwagę na gabaryty złożonego namiotu. Powinniśmy wybrać nie tylko lekki model, ale też wygodny w transporcie np. z odpowiednią wodoodporną torbą do zawieszenia na kierownicy roweru.



NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS ZAKUPÓW?

WAŻNE CECHY NAMIOTÓW TURYSTYCZNYCH

Jeśli planujemy zimowe wyprawy, powinniśmy zainteresować się namiotem, który ma wysokie progi w sypialni i jest wyposażony w solidny tropik oraz fartuchy przeciwśnieżne.



Foto by: Per-Eivend Syvertsen

Każda z wymienionych cech wpływa na wagę ekwipunku.

Jeżeli zależy nam na zmniejszeniu wagi i wymiarów bagażu, być może będziemy zmuszeni ograniczyć również wymagania.

Pamiętajmy, że im dłuższa wyprawa i mocniej zróżnicowane warunki w czasie jej trwania, tym większe znaczenie ma wybór odpowiedniego namiotu.

JAK DBAĆ O NAMIOT?

Aby akcesoria turystyczne służyły nam przez długie lata, warto odpowiednio o nie zadbać.

W przypadku namiotów ważne jest nie tylko właściwe użytkowanie sprzętu podczas wyprawy, ale też właściwe przechowywanie go po powrocie do domu.

Niezależnie od tego, ile trwał nasz wyjazd – trzy dni, tydzień czy miesiąc – musimy odpowiednio przygotować namiot przed następnym wyjazdem.



Po powrocie z każdego wyjazdu należy namiot posprzątać – wytrzepać i starannie wysuszyć (najlepiej rozłożyć go w zacienionym, przewiewnym miejscu na świeżym powietrzu – promienie UV uszkadzają powłoki).

Warto wtedy zadbać, by warstwy tkanin nie stykały się ze sobą - dzięki temu dokładniej wyschną i przewietrzą się. Kolejnym krokiem jest ewentualna impregnacja i ponowne suszenie.

Na koniec namiot musimy zwinąć, wszystkie elementy zapakować do pokrowca i przetrzymywać w suchym miejscu.

Elementy namiotu można przechowywać też poza pokrowcem.



Foto by: Scott Rinckenberger

JAKIEJ FIRMY NAMIOT WARTO KUPIĆ?

Na rynku jest wiele firm, które zajmują się produkcją namiotów. Jak z szerokiej oferty wybrać najlepszy model, który będzie nam służył niezawodnie?

Warto postawić na sprawdzone firmy z wieloletnią tradycją.

Przykładem może być istniejący na rynku już
ponad pięćdziesiąt lat -
MSR (Mountain Safety Research).

Jej założyciel był inżynierem, który pasjonował się
góorskimi wędrówkami. Postanowił stworzyć
bezpieczny
i niezawodny sprzęt, który doceniło już wielu
użytkowników.



MSR to innowacyjna marka, niezwykle przyjazna
użytkownikom, a przede wszystkim – stale
rozwijająca stosowane technologie.

Wszystkie namioty MSR są precyzyjnie
zaprojektowane, dopracowane, estetyczne,
ergonomiczne, wytrzymałe i łatwe
w obsłudze.

MSR udziela 3 letniej gwarancji na sprzęt zakupiony
w autoryzowanych salonach lub u dystrybutora na
stronie: <https://paker.pl/>.

Firma proponuje też klientom wiele akcesoriów
dedykowanych do namiotów
i nie tylko.



POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Hubba NX

Jednoosobowy namiot idealny na samotne wyprawy na łono natury. Lekki, sprawdzi się doskonale w warunkach letnich.

To jeden z najpopularniejszych produktów MSR, który można rozłożyć aż na cztery sposoby:

- Sposób I (standardowy): sypialnia + tropik;
- Sposób II: sama sypialnia – to rozwiązanie idealnie sprawdza się przy wysokich temperaturach i suchej pogodzie, świetne zabezpieczenie przed owadami;
- Sposób III: sam tropik + podkład (podkład dostępny osobno);
- Sposób IV: sam tropik na stelażu – idealne rozwiązanie dla bagażowych minimalistów

Liczba osób: 1

Waga całkowita: 1,29 kg

Waga minimalna: 1,12 kg



Posiada wygodny przedsionek, a konstrukcja stelaża zapewnia dużą przestrzeń wewnątrz namiotu. Namiot jest samonośny, cechuje się wysoką odpornością na działanie wiatru.

Powierzchnia podłogi: 1,67 m²

Wymiary po spakowaniu: 46 x 15 cm

MSR Hubba Hubba NX

Letni namiot wyprawowy dla duetu podróżników. Ultralekki i wygodny. Duża pojemność pozwala na wygodny nocleg oraz schowanie bagażu. Zapewni ochronę przed wiatrem oraz uciążliwymi owadami.

Łatwy do rozłożenia (można to zrobić aż na 4 sposoby).

Posiada sypialnię oraz dwa duże przedsionki.

Jest samonośny.

Powierzchnia podłogi: 2,7 m²

Wymiary po spakowaniu: 46 x 15 cm



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 1,72 kg

Waga minimalna: 1,54 kg

POZNAJ NAMIOTY MSR

HUBBA HUBBA BikePack to nowa odsłona bestsellerowego namiotu z serii Hubba. Dostosowany do potrzeb rowerzystów. Głównymi różnicami zauważalnymi na pierwszy rzut oka są: krótsze pałaki, jak i funkcjonalna wodoodporna torba ze specjalnie zaprojektowanymi dystansami do mocowania na kierownicy roweru. Namiot jest też lżejszy od poprzednika, wyższy i zyskał większe kieszenie oraz praktyczne sznurki na wieszanie bielizny (zarówno te zewnętrzne, jak i wewnętrzne).

Innymi udogodnieniami są klamry zapinające torbę typu Cam-Lock (odporne na wibracje spowodowane nierównościami na drodze – dzięki czemu paski nie przesuwają się, a torba zostaje zamknięta). Specjalnie zaprojektowane dystanse (można je odczepić) utrzymują torbę w stabilnej pozycji i zapobiegają tym samym niepożądanym uciskom na linki hamulcowe lub przygnieceniem dłoni przez pakunek. Co więcej, inżynierowie z MSR dbając o zniwelowanie każdego grama, jako trzeci punkt mocowania torby uczynili rzep, który przymocowany do główki ramy utrzymuje torbę w statycznym położeniu (ogranicza bujanie się jej na boki). Warto zwrócić uwagę także na paski umiejscowione na zewnątrz torby, które pozwolą na doczepienie drobnego dodatkowego bagażu – niby mała rzecz, a jakże przydatna. Torba umiejscowiona na kierownicy jest wodoodporna (dodatkowo ma zwijane zamknięcie pozwalające zachować suchość). Co ważne, jest ona trochę większa niż potrzeba, by spakować tam namiot – dzięki czemu można do niej dorzucić dodatkowe przedmioty, które chcemy mieć pod ręką, a jednocześnie zadbać by były zabezpieczone przed wilgocią. Namiot jest też używany jako trekkingowy i przyczepiany do plecaka lub pakowany bez torby.



POZNAJ NAMIOTY MSR

Rowerowy MSR Hubba 1 Bikepack

Jednoosobowy namiot idealny na samotne wyprawy rowerowe. Jest ultralekki, waży mniej niż 1,3 kg. Składa się z sypialni i z przedsionka.

Krótsze elementy stelaża mieszczą się na kierownicy, także na baranku. Elementy mają długość tylko 30 cm!

Liczba osób: 1

Waga minimalna 0.93 kg

Waga całkowita: 1.27 kg



Rowerowy MSR Hubba Hubba 2 Bikepack

Dwuosobowy namiot rowerowy. Jest lekki i przestronny, a waży tylko o 440 g więcej niż wersja jednoosobowa. Ma dwa niezależne wejścia i przedsionki.

Liczba osób: 2

Waga minimalna 1.40 kg

Waga całkowita: 1.71 kg

NOWOŚĆ I BESTSELLER 2024 ROKU



Foto: x3: washington-rinckenberger

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Elixir 1

Niezwykłe funkcjonalny jednoosobowy namiot (w sytuacjach ekstremalnych może posłużyć jako niezbyt komfortowa „dwójka”).

Trzysezonowy – z powodzeniem sprawdzi się od wiosny do jesieni. Ma duży przedsionek, a do zestawu dołączony jest podkład, który chroni podłogę przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Ma sporą powierzchnię użytkową.

Liczba osób: 1

Waga całkowita: 2,16 kg

Waga minimalna: 1,78 kg



Powierzchnia podłogi: 1,86 m²

Wymiary po spakowaniu: 48 x 15 cm

MSR Elixir 2

Dwuosobowy, trzysezonowy niezawodny namiot, który można rozłożyć na cztery sposoby. Dwa stosunkowo duże przedsionki pomieszczą sporo ekwipunku.

Wyróżnia go komfortowa, duża przestrzeń sypialni.

W skład zestawu wchodzi podkład zabezpieczający podłogę.

Konstrukcja stelaża i kolorystyczne oznaczenia ułatwiają montaż namiotu.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 2,77 kg

Waga minimalna: 2,24 kg

Powierzchnia podłogi: 2,69 m²

Wymiary po spakowaniu: 51 x 17 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Elixir 3

Funkcjonalny namiot dla trójki turystów.

Trzysezonowy – można korzystać z niego od wiosny do jesieni. Możliwość rozłożenia na cztery sposoby ułatwia dostosowanie namiotu do warunków atmosferycznych.

Ergonomiczne wnętrze oraz dwa przedsionki umożliwiają schowanie sporej ilości bagażu.

Dopasowany do podłogi podkład, poprawia izolację namiotu

i zabezpiecza ją przed brudem oraz wilgocią.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 3,19 kg

Waga minimalna: 2,66 kg

Powierzchnia podłogi: 3,67 m²

Wymiary po spakowaniu: 51 x 20 cm

MSR Elixir 4

Namiot czteroosobowy stanowi świetne rozwiązanie na rodzinny kemping lub wyjazd z grupą znajomych.

Lekki i funkcjonalny model może być używany przez trzy sezony – od wiosny do jesieni.

Przestronny i komfortowy namiot można rozłożyć na różne sposoby.

Dwa przedsionki pomieszczą spory bagaż, bez zakłócania komfortu wypoczynku.



Liczba osób: 4

Waga całkowita: 4,26 kg

Waga minimalna: 3,60 kg

Powierzchnia podłogi: 5,02 m²

Wymiary po spakowaniu: 56 x 20 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Acces 1

Czterosezonowy, jednoosobowy namiot, któremu żadne warunki nie będą straszne. Stelaż z włókna kompozytowego zapewnia wysoką odporność na zginanie pod wpływem wiatru i śniegu. Sprawdzi się doskonale zarówno w przypadku turystów, jak i profesjonalistów, udających się na górskie szczyty. Kumuluje ciepło i uniemożliwia przedostanie się śniegu oraz wiatru do wnętrza.

Liczba osób: 1
Waga całkowita: 1,7 kg
Waga minimalna: 1,37 kg



Powierzchnia podłogi: 1,76 m²
Wymiary po spakowaniu: 46 x 15 cm

MSR Acces 2

Ergonomiczny namiot, który sprawdzi się w czasie zimowych i letnich wycieczek. Stelaż wykonany z włókna kompozytowego jest odporny na wyginanie, a specjalna konstrukcja sprawia, że wewnątrz sypialni jest dużo miejsca. Ma dwa wejścia i jest idealny dla podróżniczych duetów. Dostępny w dwóch kolorach: zielonym i pomarańczowym.



Liczba osób: 2
Waga całkowita: 1,86 kg
Waga minimalna: 1,64 kg

Powierzchnia podłogi: 2,69 m²
Wymiary po spakowaniu: 46 x 15 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Acces 3

Niezwykłe odporny na działanie wiatru, czterosezonowy namiot dla trzech osób. Charakteryzuje się obszerną sypialnią oraz rozwiązaniami, które zabezpieczają wnętrze przed śniegiem i deszczem.

Posiada stelaż odporny na zginanie i łatwy w rozkładaniu, nawet w wymagających warunkach atmosferycznych.

Wygodna konstrukcja drzwi ułatwia wchodzenie do namiotu, nawet w grubym ubraniu.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 2,3 kg

Waga minimalna: 1,96 kg

Powierzchnia podłogi: 3,8 m²

Wymiary po spakowaniu: 53 x 17 cm

MSR Mutha Hubba NX

Lekki, wolnostojący namiot dla trzech osób.

Posiada dwa przedsionki ("głowa -nogi" ułatwiające wchodzenie i wychodzenie bez przeszkadzania pozostałym użytkownikom schronienia), które zmieszczą sporo ekwipunku. Sypialnia z siatki zapewnia dobrą cyrkulację powietrza, równocześnie chroniąc użytkowników przed insektami. Łatwo się rozkłada i może być użytkowany od wiosny do jesieni.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 2,24 kg

Waga minimalna: 2,03 kg

Powierzchnia podłogi: 3,67 m²

Wymiary po spakowaniu: 53 x 17 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Carbon Reflex 2

Ultralekki, dwuosobowy namiot ze stelażem z włókna węglowego.

Trzysezonowy – można korzystać z niego od wiosny do jesieni.

Zapewni schronienie niezależnie od warunków atmosferycznych – przed deszczem albo upałem.

Jest obszerny, komfortowy, a przede wszystkim – wytrzymały.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 0,99 kg

Waga minimalna: 0,81 kg

Powierzchnia podłogi: 2,7 m²

Wymiary po spakowaniu: 43 x 13 cm

MSR Advance Pro 2

Jednowłokowy namiot szturmowy dla dwóch osób, który cieszy się dobrą opinią alpinistów.

Sprawdza się znakomicie w trudnych warunkach pogodowych.

Ultralekki, możliwy do szybkiego rozłożenia przez jedną osobę.

Odporny na zginanie stelaż sprawia, że namiot będzie idealnym rozwiązaniem dla osób wędrujących zimą po wysokich partiach gór.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 1,46 kg

Waga minimalna: 1,3 kg

Powierzchnia podłogi: 2,23 m²

Wymiary po spakowaniu: 46 x 15 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Remote 2

Dwuosobowy namiot na ekstremalną wyprawę. Sprawdzi się nawet w wymagających zimowych warunkach. W przedsionku znajdują się specjalne fartuchy, powstrzymujące śnieg – nie dostanie się on do środka. (Fartuchy przyłożone śniegiem od zewnątrz jeszcze lepiej kumulują ciepło i chronią od wiatru).

Dzięki obszernej konstrukcji zapewnia komfort wypoczynku i pozwala na przechowywanie ekwipunku wewnątrz. Odporny na zginanie stelaż przetrzyma nawet solidną wichurę. Sypialnia znakomicie kumuluje ciepło. Cały namiot jest niezwykle lekki.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 3,16 kg

Waga minimalna: 2,95 kg

Powierzchnia podłogi: 3,1 m²

Wymiary po spakowaniu: 51 x 17 cm

MSR Remote 3

Trzyosobowy namiot, który sprawdzi się nawet w ekstremalnych zimowych warunkach. Wyróżniają go obszerna sypialnia i przedsionek, przeciwwiatrowe i przeciwśniegowe fartuchy oraz stelaż odporny na zginanie. Idealny dla turystów, którzy cenią zimowe wędrówki na łonie natury oraz alpinistów, udających się w wysokie partie gór.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 3,88 kg

Waga minimalna: 3,56 kg

Powierzchnia podłogi: 4,3 m²

Wymiary po spakowaniu: 51 x 20 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Thru-Hiker

Mesh House 1

Namiot idealny na samotne, letnie wycieczki. Składa się z sypialni – izolującej od podłoża podłogi oraz lekkiej moskitiery, która chroni użytkownika przed komarami i innymi insektami. Nie ma tropiku. Charakterystyczny, trójkątny kształt sprawia, że do rozłożenia namiotu wystarczy jeden kij trekkingowy lub gałąź.

Liczba osób: 1

Waga całkowita: 0,41 kg

Waga minimalna: 0,28 kg



Powierzchnia podłogi: 1,86 m²

Wymiary po spakowaniu: 20 x 10 cm

MSR Thru-Hiker

Mesh House 2

Letni, dwuosobowy namiot – moskitiera, która chroni użytkowników przed insektami. Sprawdzi się w ciepłych krajach i podczas letnich biwaków. Trójkątna konstrukcja umożliwia łatwe rozpięcie namiotu na kijkach trekkingowych lub znalezionych na miejscu gałęziach. Może być stosowany oddzielnie lub z płachtą tarp, nie ma tropiku.

Liczba osób: 2

Waga całkowita: 0,48 kg

Waga minimalna: 0,41 kg



Powierzchnia podłogi: 2,78 m²

Wymiary po spakowaniu: 25 x 10 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Thru-Hiker

Mesh House 3

Wyjątkowo lekki, komfortowy namiot letni dla trzech osób. Idealny na wyprawy w ciepłych krajach i upalne miesiące.

Rozkłada się prosto i sprawnie.

Moskitiera, stanowiąca ściany boczne namiotu, zapewnia ochronę przed insektami.

Ma nieprzemakalną podłogę, a konstrukcję można rozłożyć na kijkach trekkingowych lub znalezionych w lesie gałęziach.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 0,57 kg

Waga minimalna: 0,46 kg

Powierzchnia podłogi: 3,43 m²

Wymiary po spakowaniu: 25 x 10 cm



Liczba osób: 1

Waga całkowita: 0,89 kg

Waga minimalna: 0,74 kg

MSR Freelite 1

Ultralekki namiot jednoosobowy, stworzony do warunków letnich, który cechuje nietypowa konstrukcja. Idealny na górskich szlakach oraz podczas wypraw do egzotycznych krajów. Szybko się rozkłada, a konstrukcja wewnętrzna zapewnia sporą przestrzeń.

Jest pół-samonośny i odporny na działanie wiatru. Mimo niewielkiej wagi, stanowi kompletny namiot.

Powierzchnia podłogi: 1,85 m²

Wymiary po spakowaniu: 46 x 10 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Freelite 2

Dwuosobowy i niezwykle lekki namiot, który sprawdzi się zarówno na kempingu, jak i podczas wyprawy w góry.

Ma nietypową konstrukcję.

Jest niezwykle wytrzymały.

Kompletny zestaw z sypialnią wykonaną z siatki.

Posiada dwa wejścia.

Stelaż jest łatwy do rozłożenia, nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 1,06 kg

Waga minimalna: 0,91 kg

Powierzchnia podłogi: 2,70 m²

Wymiary po spakowaniu: 46 x 11 cm

MSR Freelite 3

Lekki namiot dla grupy wspólnie podróżujących osób. Jest nie tylko funkcjonalny, ale również przestronny – dzięki nietypowej konstrukcji pomieści nie tylko uczestników wyprawy, ale także ich bagaże.

Odporny na promieniowanie UV, wiatr oraz warunki atmosferyczne. Zestaw idealny na długą wyprawę, sprawdzi się również w ciepłych krajach.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 1,23 kg

Waga minimalna: 1,07 kg

Powierzchnia podłogi: 3,57 m²

Wymiary po spakowaniu: 48 x 15 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Front Range

Ultralekka płachta namiotowa, która sprawdzi się niezależnie od pory roku. Jest minimalistyczna i rozstawiana na kijkach trekkingowych. Pomieści nawet cztery osoby.

Doceniają ją narciarze, rowerzyści, turyści oraz wspinacze.

Można ją uzupełnić moskitierą, która pomoże zachować ciepło i ochroni przed owadami.



Liczba osób: 4

Waga całkowita: 0,91 kg

Waga minimalna: 0,74 kg

Powierzchnia podłogi: 7,52 m²

Wymiary po spakowaniu: 30 x 13 cm

MSR Front Range - moskitiera

Moskitiera dopasowana jest do płachty namiotowej Front Range, jednak może być stosowana oddzielnie, jako letni namiot.

Siatka na ścianach chroni użytkowników przed owadami, a wytrzymała podłoga – przed błotnistym podłożem.

Rozstawiana jest na kijkach trekkingowych i może pomieścić 4 osoby.



Liczba osób: 4

Waga całkowita: 1,04 kg

Waga minimalna: 0,88 kg

Powierzchnia podłogi: 4,97 m²

Wymiary po spakowaniu: 30 x 13 cm

POZNAJ NAMIOTY MSR

MSR Tindheim 2

Nowoczesny, wentylowany, trzysezonowy namiot tunelowy. Sprawdza się znakomicie od wiosny do jesieni.

Posiada spory przedsionek – zadaszony i z podłogą, dzięki któremu ekwipunek będzie zabezpieczony. Aerodynamiczna konstrukcja jest odporna nawet na silny wiatr, a podwójne drzwi pomagają regulować temperaturę i poziom wilgoci w powietrzu.



Liczba osób: 2

Waga całkowita: 3,2 kg

Waga minimalna: 2,48 kg

Powierzchnia podłogi: 3,11 m²

Wymiary po spakowaniu: 56 x 20 cm

MSR Tindheim 3

Trzysezonowy namiot o trwałej, tunelowej konstrukcji i dobrej wentylacji. Odporny na wiatr i trudne warunki atmosferyczne. Pionowe ściany zapewniają przestronną płaszczyznę użytkową. Pojemny przedsionek z podłogą umożliwi zabezpieczenie bagaży.

Rozkłada się szybko i ma stabilną konstrukcję, mocowaną za pomocą szpilek.



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 3,73 kg

Waga minimalna: 2,91 kg

Powierzchnia podłogi: 3,67 m²

Wymiary po spakowaniu: 56 x 20 cm

NAMIOTY TO NIE WSZYSTKO: PŁACHTY BIWAKOWE OD MSR

MSR E-Bivy.

Lekka, pakowna, oddychająca płachta biwakowa, która jest przeznaczona dla jednej osoby.

Odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Idealna na trzy sezony – od wiosny do jesieni.

Została wyposażona w trzy zaczepy, umożliwiające przyszpilenie do podłoża – dwa w nogach, jeden w kapturze.



Liczba osób: 1

Waga całkowita: 0,2 kg

Waga minimalna: 0,18 kg

Wymiary: 0,91 x 0,58 x 2,24 m

Wymiary po spakowaniu: 18 x 10 cm

MSR Pro Bivy.

Jednoosobowa, dwuwarstwowa płachta biwakowa, która sprawdzi się nawet w trudnej, zimowej pogodzie.

Nadaje się do nocowania w każdych warunkach,

także podczas biwaków ściankowych.

Pakowna, lekka i odporna na ekstremalne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.



Liczba osób: 1

Waga całkowita: 0,34 kg

Waga minimalna: 0,28 kg

Wymiary: 0,91 x 0,58 x 2,24 m

Wymiary po spakowaniu: 20 x 10 cm

NAMIOTY TO NIE WSZYSTKO

MSR Thru-Hiker 70 Wing

Uszyta z lekkiej, wytrzymałej i wodoodpornej tkaniny płachta tarp, która umożliwia rozłożenie na różne sposoby. Specjalny system odciągów pozwala na łatwe podpięcie moskitiery Thru-Hiker Mesh House 2 i 1. Specjalne powleczenie chroni materiał przed promieniowaniem UV.



Liczba osób: 1-2

Waga całkowita: 0,46 kg

Waga minimalna: 0,38 kg

Powierzchnia: 6,5 m²

Wymiary po spakowaniu: 23 x 10 cm



Liczba osób: 3

Waga całkowita: 0,57 kg

Waga minimalna: 0,49 kg

MSR Thru-Hiker 100 Wing

Lekki sprzęt biwakowy, który można rozbić na różne sposoby. Tworzy zintegrowany duet z moskitierą Thru-Hiker Mesh House 3. Wykonana z niezwykle lekkiej, wytrzymałej i wodoodpornej tkaniny.

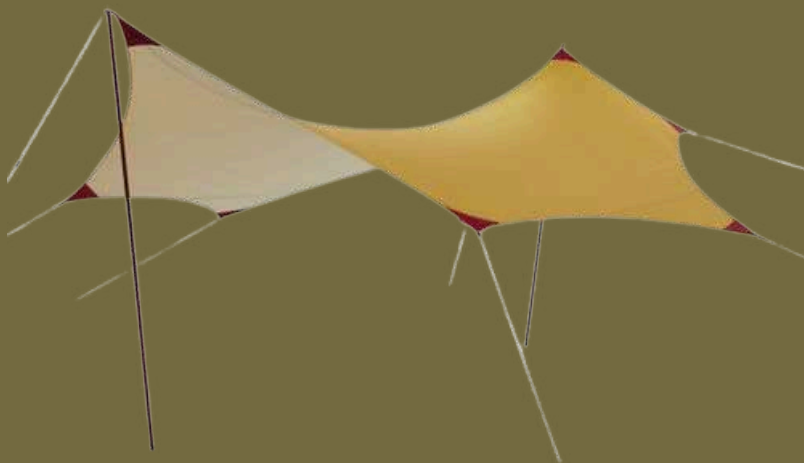
Powierzchnia: 9,29 m²

Wymiary po spakowaniu: 23 x 10 cm

NAMIOTY TO NIE WSZYSTKO

MSR Rendezvous 120/200 Wing

Uszyta z lekkiej, wytrzymałej i wodoodpornej tkaniny płachta tarp, która umożliwia rozłożenie na różne sposoby. Specjalny system odciągów pozwala na łatwe podpięcie moskitiery Thru-Hiker Mesh House 2 i 1. Specjalne powleczenie chroni materiał przed promieniowaniem UV.



Wersja 120: Liczba osób: 1-4

Waga całkowita: 1,62 kg

Waga minimalna: 1,47 kg

Powierzchnia: 10 m²

Wymiary po spakowaniu: 51 x 15 cm

Wersja 200: Liczba osób: 1-12

Waga całkowita: 3,06 kg

Waga minimalna: 2,77 kg

Powierzchnia: 18,6 m²

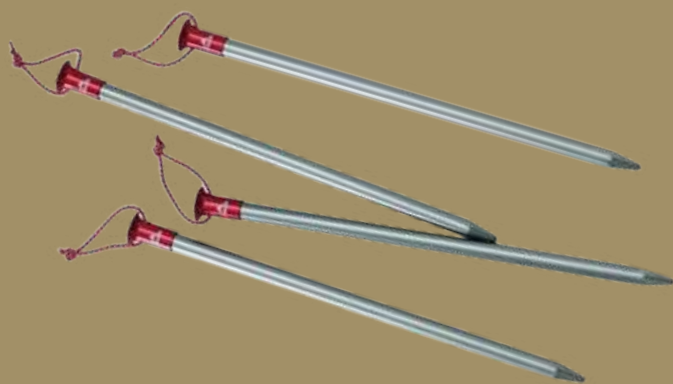
Wymiary po spakowaniu: 64 x 15 cm



AKCESORIA DO NAMIOTÓW MSR

Przedsionek do namiotów z serii NX i Elixir Gear Shed

Doczepiany przedsionek, który pozwala zwiększyć przestrzeń użytkową namiotów Hubba NX, Hubba Hubba NX, Mutha Hubba MX oraz Elixir 1, 2 i 3. Część przedsionka wyposażona jest w zintegrowaną podłogę.



Śledzie aluminiowe MSR Core Stakes

Lekkie, aluminiowe szpilki dedykowane do twardego gruntu. Mają okrągły przekrój i długość 23 cm. Dostępne na sztuki.

Śledzie karbonowe MSR Carbon Core

Ultralekkie i niezwykle wytrzymałe śledzie z włókna węglowego (z domieszką aluminium). Okrągłe, dostępne w zestawie 4 sztuk.



Młotek do wbijania śledzi MSR Stake Hammer



Młotek, który sprawdzi się na każdej wyprawie. Ułatwia wbijanie gwoździ w twarde gruntu, nie niszczy ani nie krzywi śledzi. Wyposażony również w otwieracz do kapsli.

AKCESORIA DO NAMIOTÓW MSR

Zestaw naprawczy MSR Pole Repair Splint

Zestaw naprawczy do rurek namiotów – rurki, za pomocą których można połączyć pękniętą rurkę namiotu.



Maszty do namiotu MSR Adjustable Poles

Wytrzymałe, wykonane z aluminium maszty do namiotów. Mogą posłużyć jako dodatkowe podpórki w namiotach albo stelaż do tarpów MSR. Składane, dostępne w rozmiarach 1,2 m i 2,4 m.



Podkłady pod namiot

Uniwersalne, chronią przed brudem, wodą i wilgocią. Przy dobrej pogodzie mogą zastąpić podłogę. Pomagają zabezpieczyć podłogę namiotu przed uszkodzeniem (przy "mało przyjaznym" podłożu)



Linki do odciągów MSR Tent Guy Lines

Linki o długości 2,4 m, które ułatwią mocowanie każdego namiotu. W zestawie znajdują się cztery linki i cztery napinacze.



Napinacze do linek

MSR CamRing Cord Tensioners Large

Idealne do grubszych odciągów, sprawdzają się przy rozkładaniu większych namiotów.



Linka do namiotów MSR Ultralight Cord Kit

Wytrzymałe obciążenie do 90 kg.





Foto: by: Bartłomiej Baskberg

UWAGA!

Treści zawarte w Poradnikach Pakera mogą dotyczyć również takich sportów i form turystyki, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia lub życia. Firma Paker nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki zaistniałe podczas ich uprawiania. Prosimy traktować nasze porady jedynie jako wskazówki.

Wygląd, kolor i opis zamieszczonych w katalogu obiektów może odbiegać od produktów znajdujących się w sprzedaży.

Zastrzegamy sobie możliwość błędów edytorskich. Nazwy producentów i marki produktów należą do ich właścicieli i prezentowane są wyłącznie w celach informacyjnych.

Paker jest oficjalnym Dystrybutorem marki MSR.

Od 1991 roku realizujemy naszą misję pomagając wiedzą, sprzętem i doświadczeniem osobom aktywnie spędzającym czas.

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt - służymy pomocą i radą.

Obsługą gwarancyjną producenta prowadzoną za pośrednictwem dystrybutora objęte są wyłącznie towary zakupione w autoryzowanej sieci sprzedaży.



Dystrybutor:
Paker Sp. z o.o.
ul. Płocka 17 lok. 8
01-231 Warszawa

tel. 22 631 82 01
kontakt@paker.pl
www.paker.pl