



Hamak

pl Wskazówki bezpieczeństwa i użytkowanie

Drodzy Klienci!

Państwa nowy hamak stwarza nową, interesującą możliwość wypoczynku. Wystarczy zamknąć oczy, delikatnie się pokołysać i już można zażywać pełnego odprężenia po ciężkim dniu.

Życzymy Państwu wielu godzin przyjemnego relaksu w nowym hamaku.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.

Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Hamak przeznaczony jest do wypoczynku i relaksu w pozycji leżącej. Zaprojektowano go do użytku prywatnego, zarówno na wolnym powietrzu, jak i w zamkniętych pomieszczeniach. Maksymalne dopuszczalne obciążenie hamaka wynosi 120 kg.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – zagrożenie dla dzieci

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Ryzyko przewrócenia! Hamak nie jest huśtawką, zabawką dla dzieci ani sprzętem sportowym! W przypadku podskakiwania, kołysania na boki lub zbyt mocnego huśtania użytkownik może wypaść z hamaka lub może dojść do wywrócenia hamaka.

Dzieci używające hamaka muszą być pod stałym nadzorem, aby uniknąć sytuacji niebezpiecznych. Ewentualnie używać hamaka w miejscu niedostępnym dla dzieci.

NIEBEZPIECZEŃSTWO uduszenia

- Pod żadnym pozorem nie wolno wkładać głowy w liny nośne hamaka.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Należy w regularnych odstępach czasu kontrolować stan hamaka, w szczególności wszystkich miejsc jego zamocowania.
- Punkty mocowania, na których ma zostać zawieszony hamak, jak również używane do zamocowania hamaka elementy (haki, ucha, liny, łańcuchy itp.), muszą być trwale stabilne (nośne) i móc przenosić obciążenia dwukrotnie większe od podanego w tej instrukcji maksymalnego dopuszczalnego obciążenia hamaka. Tutaj: maks. dopuszczalne obciążenie = 120 kg, czyli minimalna nośność zawieszenia musi wynosić 240 kg. Hamak może być zawieszany tylko przez osobę dorosłą.

- Należy pamiętać o tym, że montaż punktów mocowania hamaka na stelażu hamaka musi zostać wykonany wyłącznie przez specjalistę.
- W punktach mocowania nie mogą się znajdować żadne ostre lub szorstkie krawędzie bądź narożniki, na których może dojść do przetarcia zawieszenia hamaka.
 - Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie.
 - Uszkodzony hamak musi zostać naprawiony przez specjalistę, a niesprawne części muszą zostać zastąpione oryginalnymi częściami zamiennymi, zanim dozwolone będzie kontynuowanie użytkowania hamaka.
 - Pętle do zawieszania hamaka należy zaczepić w mocowaniach elementu nośnego. Obie pętle do zawieszania muszą być w całości i bezpiecznie zaczepione - należy to sprawdzać przed każdym użyciem hamaka. Nigdy nie zawieszać hamaka za liny nośne.
 - W promieniu 1 metra wokół zawieszzonego hamaka nie mogą się znajdować żadne przedmioty. Pod powierzchnią leżenia hamaka nie mogą się znajdować żadne ostre, twarde lub spiczaste przedmioty bądź krawędzie. Zaleca się zawiesić hamak nad miękkim podłożem. Jeżeli hamak ma być zawieszony na stelażu, wówczas podłoże, na którym stoi stelaż, musi być utwardzone i równe, tak aby stelaż nie mógł ulec przewróceniu.
Nie wolno też zawieszać wzgl. używać hamaka w pobliżu źródeł otwartego ognia.
- Po zawieszeniu hamak winien znajdować się w stanie naprężonym. Punkty mocowania muszą zostać dobrane tak, aby wysokość powierzchni leżenia w stanie obciążonym nie przekraczała 60 cm i nie była mniejsza niż 30 cm.
 - Podczas użycia hamak może się rozciągnąć nawet o 10% względem swojej pierwotnej długości całkowitej. W razie potrzeby należy zmienić położenie punktów mocowania w taki sposób, aby hamak pod obciążeniem znów wisiał na żądanej wysokości.
 - Należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa dotyczących punktów mocowania oraz zawieszania hamaka. Jeżeli hamak nie zostanie zamocowany zgodnie z zaleceniami, w trakcie użytkowania może upaść na podłoże razem z użytkownikiem. Istnieje wówczas ryzyko doznania obrażeń ciała.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Hamaka nie wolno prać.
- Hamak nie może być w żadnym razie impregnowany, chlorowany ani farbowany. Impregnacja, chlorowanie lub farbowanie powodują uszkodzenie tkaniny i prowadzą do zmniejszenia nośności hamaka.
- Przed użyciem hamaka użytkownik powinien upewnić się, że jego odzież jest wolna od spiczastych lub ostrych krawędzi, które mogłyby przebić materiał hamaka.

Czyszczenie

UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Hamaka nie wolno prać.
- Hamak nie może być w żadnym razie impregnowany, chlorowany ani farbowany. Impregnacja, chlorowanie lub farbowanie powodują uszkodzenie tkaniny i prowadzą do zmniejszenia nośności hamaka.

▷ Lekkie zabrudzenia można usuwać przy pomocy suchej lub lekko zwilżonej ściereczki.

Mocowanie hamaka

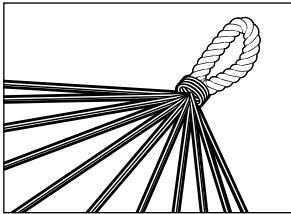


OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

Aby uniknąć obrażeń ciała, należy uwzględnić następujące aspekty:

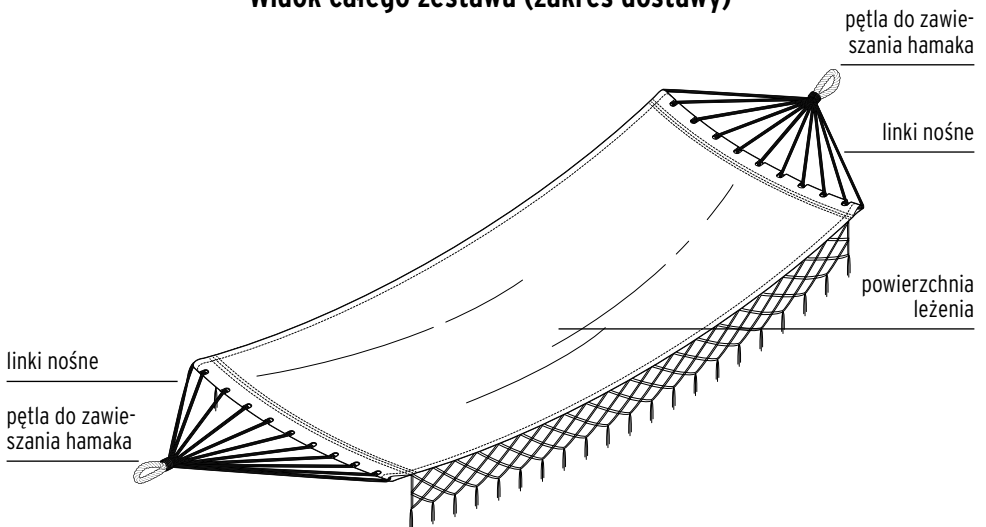
- Wysokość zawieszenia: maks. 60 cm
- Minimalna nośność zawieszenia: 240 kg
- Obciążalność materiału hamaka: maks. 120 kg
- Hamak może być zawieszany tylko przy użyciu obu pętli do zawieszania.
- W promieniu 1 metra wokół zawieszzonego hamaka nie mogą się znajdować żadne przedmioty.
- Pod powierzchnią leżenia hamaka nie mogą się znajdować żadne ostre, twarde lub spiczaste przedmioty bądź krawędzie.
- Po zawieszeniu hamak winien znajdować się w stanie naprężonym. Punkty mocowania muszą zostać dobrane tak, aby wysokość powierzchni leżenia w stanie obciążonym nie przekraczała 60 cm i nie była mniejsza niż 30 cm.

Dokładniejsze informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa - Ostrzeżenie przed obrażeniami ciała”.



Hamak należy zawieszać tylko za pomocą pętli do zawieszania.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Użytkowanie



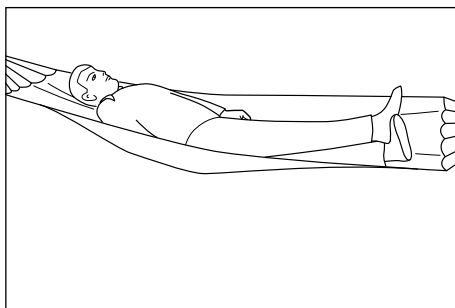
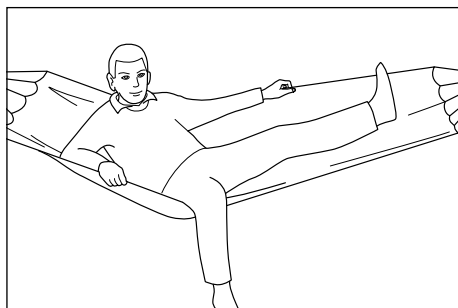
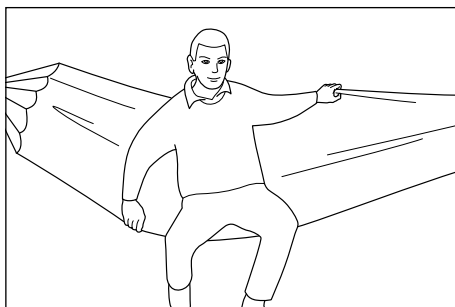
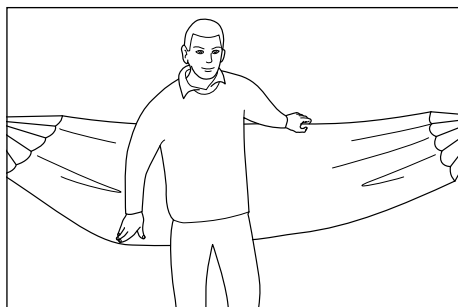
NIEBEZPIECZEŃSTWO uduszenia

- Pod żadnym pozorem nie wolno wkładać głowy w liny nośne hamaka.

NIEBEZPIECZEŃSTWO przewrócenia!

- Hamak nie jest huśtawką, zabawką dla dzieci ani sprzętem sportowym!
W przypadku podskakiwania, kołysania na boki lub zbyt mocnego huśtania użytkownik może wypaść z hamaka lub może dojść do wywrócenia hamaka. Dzieci używające hamaka muszą być pod stałym nadzorem, aby można było uniknąć sytuacji niebezpiecznych.

- ▷ Należy poćwiczyć kładzenie się w hamaku. Hamak może się obracać wokół własnego punktu obrotu i może to się stać np. podczas nieumiejętnego kładzenia się w hamaku.
- ▷ Należy kłaść się w hamaku powoli i po przekątnej, tak jak pokazano to na poniższych ilustracjach.



Model:

391 512

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.