

Gebrauchsanleitung



Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Holzhängematte „HammockS“ entschieden haben und hoffen, dass Sie viel Freude mit Ihrer neuen Holzhängematte haben werden. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Gebrauchsanleitung für Ihre Holzhängematte mit folgendem Inhalt:

1. Übersicht
 1. 1. Ihre „HammockS“
 1. 2. Zubehör
 1. 3. Zeichnung mit Erläuterung
2. Aufbau
 2. 1. Vorbereitungen
 2. 2. Zwei/Dreipunkt-Aufhängung
 2. 3. Vierpunkt-Aufhängung
3. Nutzung
 3. 1. Erste Benutzung
 3. 2. Draufsetzen
 3. 3. Lagerung
4. Pflege
5. Kontrolle
 5. 1. Spannseil
 5. 2. Leisten
 5. 3. Pressklemmen
 5. 4. Abstandshalter
6. Sicherheitshinweise
 6. 1. Allgemeine Hinweise
 6. 2. Hitze
 6. 3. Öffnen oder verändern von Pressklemmen
 6. 4. Schwimmen mit der „HammockS“
 6. 5. Untergrund
 6. 6. Kinder
 6. 7. Höhe
 6. 8. Transport
 6. 9. Holz
 - 6.10. Spannseile
7. Reparatur
8. Service und Gewährleistung
9. Technische Daten
10. Entsorgung/Recycling
11. Kontaktdaten

Um die Nutzung der Holzhängematte dauerhaft zu gewährleisten, ist es unerlässlich, die Holzhängematte nur nach den Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung zu benutzen, damit Sie viele Jahre Freude an Ihrem Qualitätsprodukt haben!

Zusätzlich zu dieser Gebrauchsanleitung finden Sie beigelegt einen extra Handzettel für Ihre persönliche Holzhängematte.

1. Übersicht

1.1. Ihre „HammockS“

Die Holzhängematte „HammockS“ ist in drei Varianten erhältlich. Diese unterscheiden sich insbesondere durch deren Größe. In der Länge weichen die kleinste und die größte Variante um ca. 20 cm voneinander ab. Weitere technische Details der einzelnen Varianten finden Sie unter Punkt 8 – Technische Daten.

Zudem unterscheiden sich die Ausführungen durch Ihr Material. Während Variante 1 und 2 aus hochwertiger, robuster Douglasie gefertigt sind, wird Variante drei aus Teakholz gefertigt.

Die Douglasie ist ein immergrüner Nadelbaum dessen weiches Nadelholz eine rötliche bis bräunliche Maserung aufweist. Das Holz ist sehr robust, witterungsresistent und weitestgehend frei von Ästen. Das Kernholz wird nach DIN 68364 (1979) in Resistenzklasse 3 („mäßig dauerhaft“) eingestuft und kann daher ohne chemischen Holzschutz auch in Bereichen eingesetzt werden, wo eine gelegentliche Befeuchtung nicht ausgeschlossen ist (Gefährdungsklasse 2).

Teakholz ist ein Edelholz aus Südostasien. Das Holz zeichnet sich durch seine ausgesprochen Härte und Robustheit aus und ist auch für seine Widerstandsfähigkeit viel gerühmt. Vor allem den Anforderungen, die durch Wind und Wetter in den hiesigen Breiten gestellt werden, hält das Teakholz ohne Versiegelung aus. Auch die goldenen Farbtöne des Teakholzes, die sich in der Schattierung vom hellen bis zum dunkelbraunen Holzton auffächern sind sehr beliebt.

Auch bezüglich der Aufhängung ergeben sich deutliche Unterschiede zwischen den Ausführungen. Es ist eine Seilstärke von 2 – 3 mm verfügbar, die in der Variante drei zudem mit Kunststoff ummantelt ist. Die Schlaufen und die dazu passenden Kauschen (Variante 2 und 3) weichen auch je nach Ausführung von einander ab. Ferner werden für die Varianten 2 und 3 rostfreie Edelstahlteile verwendet und für die Variante 1 rostfreie, verzinkte Teile.

Ein wesentlicher Unterschied besteht auch in der Länge des Gewährleistungszeitraums. Während bei der Variante 1 eine Gewährleistung von zwei Jahren übernommen wird, wird für die Variante 2 eine Gewährleistung von drei Jahren und für die dritte Variante sogar eine Gewährleistung von vier Jahren übernommen!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich um ein Naturprodukt aus Echtholz handelt. Leisten können sich im Laufe der Zeit verändern. Auch kann es passieren, dass das unbehandelte Holz seine Färbung verändert.

1.2. Zubehör

Informationen über unser großes Zubehörangebot für Ihre „HammockS“ finden Sie auf unserer Internetseite www.gemacht-aus-holz.de. In unserem Sortiment finden Sie Gestelle, Haken für Wandbefestigungen, Karabiner, Seilspanner, Seilfedern aber auch Kissen, Decken, Transportsäcke und vieles mehr.

1.3. Zeichnungen und Erläuterungen

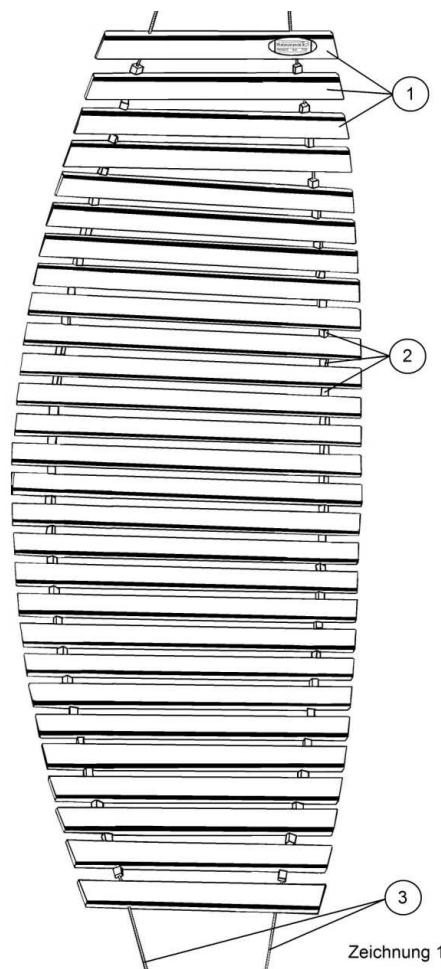
Auf der Zeichnung Nr. 1 ist die „HammockS“ in der Draufsicht zu erkennen. Die Ziffer 1 zeigt die Leisten der Liegefläche, Ziffer 2 die Abstandshalter, Ziffer 3 die Spannseile.

In der Zeichnung Nr. 2 sind die Befestigungsschlaufen im Detail dargestellt. Ziffer 1 zeigt das Spannseil, 2 die Pressklemmen, 3 die Kauschen, 4 den Karabiner und Ziffer 5 die Wand/Gestellbefestigung.

2. Aufbau

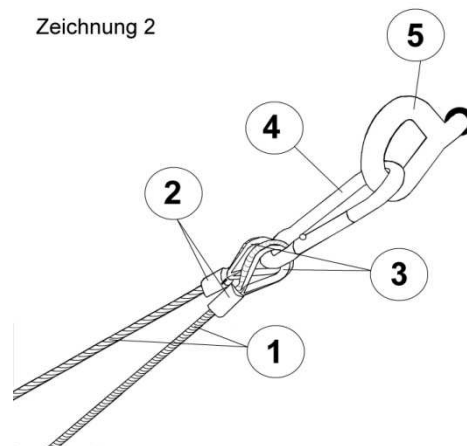
2.1. Vorbereitungen – Halterungen

Vor der Inbetriebnahme ist darauf zu Achten, dass die Befestigungen (Wände, Gestelle, Bäume) den Belastungen durch die Holzhängematte standhalten. Auch muss darauf geachtet werden, dass Gestelle ebenerdig stehen und somit nicht kippen können.



Zeichnung 1

Zeichnung 2



2.2. Zwei/Dreipunkt-Aufhängung

Das Gerät kann wahlweise an zwei, drei oder vier Aufhängungspunkten aufgehängt werden. Zum Schaukeln eignet sich optimal die Aufhängung an zwei Punkten. Zu beachten ist, dass die Aufhängung an Karabinerhaken erfolgt. Diese müssen vor Gebrauch geschlossen werden, um den erforderlichen Belastungen standzuhalten (Zeichnung 2).

Zum mäßigen Schaukeln lädt die Aufhängung an drei Punkten ein. Es gelten die gleichen Sicherheitsaspekte wie bei der Zweipunktaufhängung (Zeichnung 2 und 3).

2.3. Vierpunkt-Aufhängung

Für einen stabilen Gebrauch sorgt die Aufhängung an vier Punkten. Die Aufhängungspunkte sollten sich möglichst weit voneinander entfernt befinden, um ein Optimum an Stabilität zu gewährleisten (Zeichnung 3). Es gelten die gleichen Sicherheitsaspekte wie bei der Zweipunktaufhängung.

3. Nutzung

3.1. Erste Benutzung

Bei erstmaliger Benutzung des Gerätes sind vorab alle sicherheitsrelevanten Teile gründlich zu überprüfen.

Zudem ist die Aufhängung auf vier Punkte zu verteilen, um dem Anwender ein erstes Gefühl für das Gerät zu geben.

3.2. Draufsetzen

Es ist darauf zu achten, dass der Benutzer sich nicht auf die Kante der Holzhängematte setzt (Zeichnung 4), sondern stets zwischen die Spannseile auf die Sitzfläche setzt und auch zwischen den Spannseilen auf den einzelnen Leisten der Sitzfläche mit den Händen abstützt (Zeichnung 5).

Es ist zu vermeiden, sich an der Kante des Gerätes festzuhalten, da durch ein Herunterfallen des Gerätes auf Grund instabiler Befestigungsstücke Verletzungen, je nach Untergrund, an der Hand entstehen können (Zeichnung 6).

3.3. Lagerung

Wollen Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, zum Beispiel in der Winterpause, bewahren Sie es bitte sorgfältig auf. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät trocken und luftig gelagert wird, da es sonst zu Schimmelbildung oder einem Faulen des Holzes kommen kann.

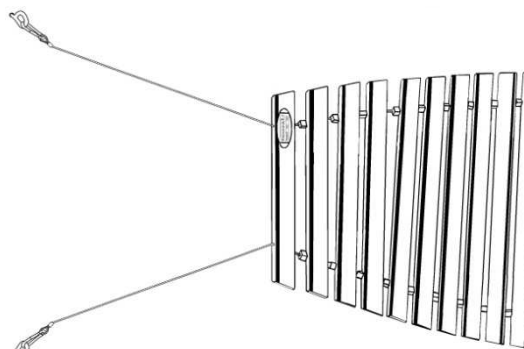
4. Pflege

Regelmäßiges reinigen ist erforderlich, damit das Gerät den Belastungen standhält, denen es durch den Gebrauch ausgesetzt ist. Hierzu gehören insbesondere witterungsbedingte aber auch normale Beschmutzungen zum Beispiel durch Schuhe. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch und milder Seife. Verwenden Sie keine Haushaltreiniger oder Schleifmittel.

Alle Holzhängematten „HammockS“ werden weder mit geölten noch mit Heißspritzwachs endbehandelten Oberflächen ausgeliefert. So kann jeder Kunde seine HammockS bei Bedarf individuell gestalten. Vorteil einer geölten Oberfläche ist allerdings, dass bei Beschädigungen oder Abnutzungen das Gerät mit Möbelpflegesets selbst überarbeitet werden kann. Auf diese Weise ist die Oberfläche wesentlich langlebiger als

lackierte oder ungeölte Flächen. Da lackierte Oberflächen in ihrer Struktur auf dem Holz aufliegen und nicht in das Holz eindringen, geht das typische Holzgefühl mit dem Aufbringen des Lackes verloren. Das Holz wirkt kalt und steril. Daher verzichten wir auf die Aufbringung von Lacken. Öle können je nach persönlichem Geschmack selbst aufgebracht werden.

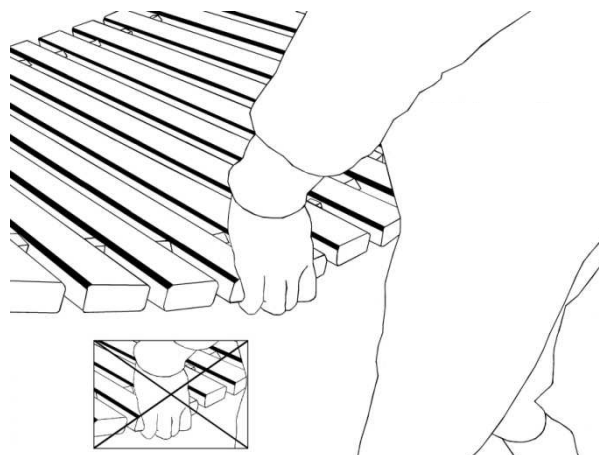
Die regelmäßige Reinigung und Pflege erhöht die Nutzungsdauer des Gerätes.



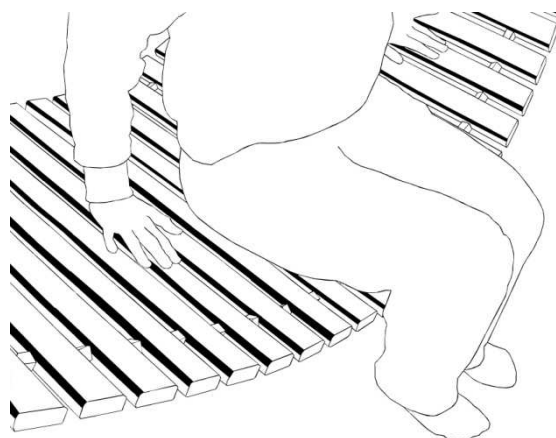
Zeichnung 3



Zeichnung 4



Zeichnung 5



5. Kontrolle

Vor jeder Benutzung sind alle Teile der Holzhängematte auf Beschädigungen zu untersuchen.

5.1. Spannseil

Bei den Spannseilen handelt es sich um sicherheitsrelevante Teile des Gerätes. Sie dürfen daher weder bearbeitet noch verändert werden. Sie sind vor jeder Ingebrauchnahme auf Beschädigungen zu überprüfen.

Sollte ein Spannseil reißen, oder zu reißen drohen darf das Gerät nicht benutzt werden. Bitte kontaktieren Sie in derartigen Fällen unseren Kundenservice.

5.2. Leisten

Vor jedem Gebrauch sind die Leisten auf Bruchstellen zu überprüfen. Insbesondere die Halterung (Bohrung) des Spannseiles bedarf einer Überprüfung vor jeder Benutzung. Bitte kontaktieren Sie in Fällen von Beschädigungen unseren Kundenservice.

5.3. Pressklemmen

Bei den Pressklemmen handelt es sich um sicherheitsrelevante Teile des Gerätes. Sie dürfen daher nicht bearbeitet oder verändert werden. Sie sind vor jedem Gebrauch zu überprüfen.

Sollte sich eine Pressklemme lösen darf das Gerät nicht benutzt werden. Bitte kontaktieren Sie in derartigen Fällen unseren Kundenservice.

5.4. Abstandshalter

Die Abstandshalter sind vor jeder Benutzung auf ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Sollte sich ein oder mehrere Abstandshalter lösen drohen Verletzungen in Form von Quetschungen durch das Zusammenrutschen von Leisten.

Sollte sich ein Abstandshalter lösen darf das Gerät nicht benutzt werden. Bitte kontaktieren Sie in derartigen Fällen unseren Kundenservice.

6. Sicherheitshinweise

6.1. Allgemeine Hinweise

Dieses Gerät ist nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Bei industriellem oder kommerziellem Gebrauch erlischt der Anspruch auf Gewährleistung.

Um Schäden und Gefahren durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden, beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

6.2. Hitze

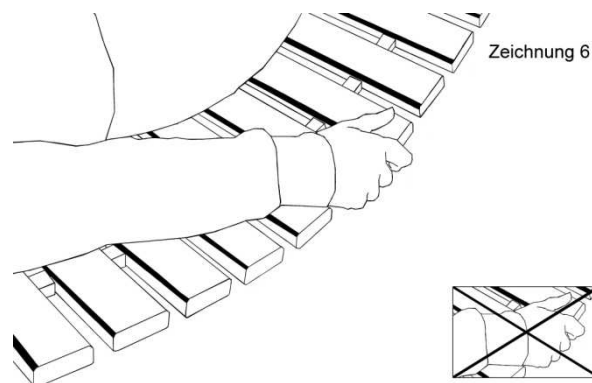
Das Gerät besteht aus getrocknetem Holz und ist daher von offenem Licht fernzuhalten. Ferner ist es nicht längerfristig größerer Hitzebelastung (Sauna, Feuer) auszusetzen.

Insbesondere die aus Metall gefertigten Befestigungsseile können durch größere Hitze Verletzungen verursachen.

6.3. Öffnen oder verändern von Pressklemmen

Bei den Pressklemmen handelt es sich um sicherheitsrelevante Teile des Gerätes. Sie dürfen daher nicht bearbeitet oder verändert werden. Sie sind vor jedem Gebrauch zu überprüfen.

Sollte sich eine Pressklemme lösen darf das Gerät nicht benutzt werden. Bitte kontaktieren Sie in derartigen Fällen unseren Kundenservice.



6.4. Schwimmen mit der „Hammocks“

Auch wenn das Gerät aus Holz gefertigt wird und grundsätzlich schwimmt, ist es nicht für den Badebetrieb zugelassen. Es darf nicht zum Schwimmen benutzt werden.

6.5. Untergrund

Es ist darauf zu achten, dass das Gerät auf einem sauberen, ebenen Untergrund aufgehängt wird. Im Nutzungsbereich des Gerätes dürfen sich keine weiteren Geräte befinden. Insbesondere dürfen sich unter dem Gerät keine Scherben oder anderweitige scharfkantige Gegenstände befinden. Auch darf das Gerät nicht über Treppen oder an Stufen jeglicher Art aufgehängt werden (Zeichnung 7).

6.6. Kinder

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt das Gerät benutzen. Wird das Gerät von einem Kind benutzt, hat die Aufhängung an vier separaten Punkten zu erfolgen, um ein Umschlagen des Gerätes zu vermeiden.

6.7. Höhe

Die Sitzhöhe des Gerätes darf sich maximal in einer Höhe von 40 – 50 cm (ähnliche Sitzhöhe wie bei einem Stuhl) befinden.

Durch eine solche Höhe wird ein optimaler Gebrauch des Gerätes sichergestellt, da sich hierdurch das Auf- und Absteigen einfacher gestaltet.

6.8. Transport

Zum Transport ist die Hängematte zusammenzurollen. Der vordere Karabiner ist dabei in der Mitte der Hängematte zwischen den Leisten durchzuziehen und mit dem hinteren Karabiner zu verbinden. Es entsteht dadurch ein praktischer Tragegriff.

6.9. Holz

Beim Holz können sich durch Sonneneinwirkung Veränderungen ergeben. Die Hölzer können Ihre Form verändern (verdrehen), sie können reißen und es können auch Splitter abstehen.

Um Schäden an Kleidung und Körper zu vermeiden müssen Splitter und abstehende Holzfasern vor dem Gebrauch abgeschnitten, oder vorsichtig mit feinem Schleifpapier abgeschliffen werden.

6.10. Spannseile

Bei den Spannseilen handelt es sich um sicherheitsrelevante Teile des Gerätes. Sie dürfen daher nicht bearbeitet oder verändert werden. Sie sind vor jedem Gebrauch zu überprüfen.

Durch eine Überbeanspruchung der Seile können diese Reißen. Da es sich um Seile mit mehreren „Adern“ handelt, können einzelne Adern reißen und durch absteigen Verletzungen verursachen.

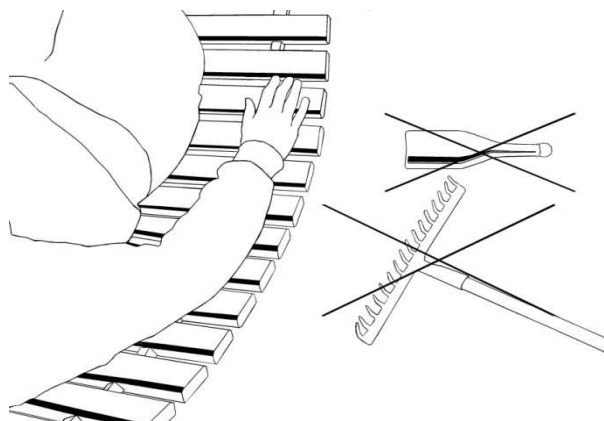
7. Reparatur

Sollten nach dem Gewährleistungszeitraum unerwartete Schäden an Ihrer Hängematte entstehen, können wir diese auch für Sie kostengünstig beheben. Bitte konsultieren Sie hierzu unseren Kundendienst.

8. Service und Gewährleistung

Unsere Geräte werden nach den neuesten technischen Erkenntnissen entwickelt, produziert und geprüft. Sollte trotzdem eine Störung auftreten, bitten wir Sie, sich mit dem Kundenservice bzw. mit der Verkaufsstelle in Verbindung zu setzen.

Unter den unten genannten Kontaktdaten erhalten Sie ebenfalls Auskunft über den Bezug möglicher Ersatz- und Zubehörteile.



Zeichnung 7

9. Technische Daten

Die technischen Daten des Gerätes weichen je nach Ausführung von einander ab. Auch Sonderauflagen können von den folgenden Daten abweichen. Die Länge der Liegefläche beträgt bei der Variante A: ca. 190 cm, Variante B: ca. 200 cm, Variante C: ca. 210 cm. Die Breite der Liegefläche beträgt bei der Variante A: ca. 79 cm, Variante B: ca. 87 cm, Variante C: ca. 90 cm.

Die Stärke der Leisten beträgt bei der Variante A: ca. 1,50 cm, Variante B: ca. 2,00 cm, Variante C: ca. 2,50 cm.

Da es sich bei Holz um ein unvergleichbares Naturprodukt handelt, kann die Schwere der einzelnen Hängematten stark voneinander abweichen. Jedoch ist ein Gewicht bis ca. 17 KG möglich.

Die maximale Belastung der Hängematte beträgt bei der Variante A: 100 KG, Variante B: 120 KG, Variante C: 150 KG.

10. Entsorgung/Recycling

Dieses Gerät wurde aus hochwertigen Materialien und Teilen hergestellt, die für das Recycling tauglich sind und wiederverwendet werden können.

Das Gerät darf daher am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden.

Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Mit der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

11. Kontaktdaten

Haben Sie Kritik?

Haben Sie Fragen?

Haben Sie Anregungen?

Wir stehen Ihnen werktags von 08:00 – 18:00 Uhr zur Verfügung.

Sie erreichen uns per Post an:

FZH GmbH, Freienwalder Straße 39, 16269 Wriezen

oder

Sie rufen uns unter:

03 34 56/15 2 – 20 zum Ortstarif an

oder

Sie schreiben uns per E-Mail an:

info@gemacht-aus-holz.de
