

Aufbau- und Gebrauchsanleitung Bambusständer für Hängesessel

PANDA



Abgebildet ist der Ständer PANDA mit dem Hängesessel ONE

CrazyChair® ist die international eingetragene Marke der Pimiento OHG, für exklusive, hochwertige Hängesessel, Hängematten, Edelstahlständer und passendes Zubehör.

Das komplette Leistungsspektrum, wie Idee, Design, Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb erfolgt an mehreren Standorten in Deutschland.



Pimiento OHG - Crazy Chair • MAIL info@crazychair.de • WEB www.crazychair.de

GA20210508PANDA-BAMBUS

Lieferumfang

bitte auf Vollständigkeit prüfen

A 3 Bambusstangen je ca. 300 cm

B 40 cm Rebschnur zur Kopf-Fixierung

C 3x 220 cm Rebschnur zur Spreizfixierung

D 3x 20 cm Rebschnur zur Bodensicherung

Nicht im Lieferumfang:

Sie benötigen zur Montage einen Akkubohrer mit einem 8mm Holzbohrer.

PANDA Bambusständer

Vorab zur Orientierung: So sieht der fertig aufgebaute PANDA aus (Ohne Hängesessel). Übrigens: Die Montage des PANDA kann von einer Person alleine vorgenommen werden. Man sollte nur mit einem Akkubohrer umgehen können.

1. Schritt

Legen Sie bitte die 3 Bambusstangen (A) parallel so nebeneinander auf den Boden, das auch die Fußenden (dickeres Rohr) und die Kopfenden (dünnere Rohr) richtig zusammen liegen. In die 3 Bambusrohre werden mit einem 8mm Holzbohrer Löcher gebohrt. Am Fußende, ca. 3 cm von der Endkante entfernt, je Rohr nur 1 Loch.

2. Schritt

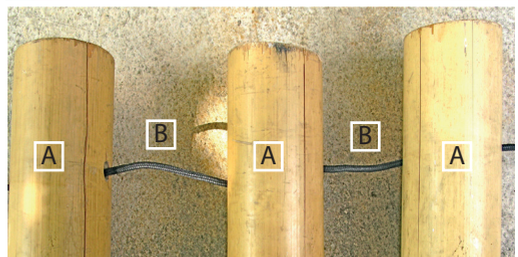
Jetzt werden die 8mm Löcher ebenfalls an den Kopfenden (dünnere Bambus-Enden) gebohrt. Der Abstand von Loch zum Bambusende ist 15 cm. Die Löcher werden komplett durch die beiden Wandungen des Bambusrohres gebohrt. Damit wären alle „Bohrarbeiten“ schon abgeschlossen.

3. Schritt

Jetzt werden die Befestigungs-Seile verarbeitet. Beginnen wir mit dem Kopfteil (dünnere Bambusrohre). Durch die 3 Rohre (A), mit den insgesamt 6 Löchern, ziehen Sie die 40cm Rebschnur (B), dünne Seil. An einem Seilende machen Sie einen dicken Knoten, damit das Seil beim Einfädekn nicht durchrutscht. Jetzt das andere Ende durch alle 6 Löcher der Bambusrohre ziehen. Am Ende des Seils machen Sie ebenfalls, dicht am Rohr, einen dicken Knoten. Damit wären die 3 Bambusrohre miteinander verbunden.

Abb. rechts:

Die 40cm Rebschnur wurde durch alle 3 Bambusrohre gezogen und an den beiden Seilenden mit einfachem Knoten gesichert, damit diese nicht mehr durch das Loch zurückrutschen können.



4. Schritt

Wir wechseln zum Fußende des Bambusrohres. Nehmen Sie alle 3 Rebschnüre von ca. 220 cm (C) in die Hand, so das die Enden gleichmäßig abschließen. An einem Ende machen Sie mit allen 3 Rebschnüren (C) zusammen einen Knoten. Fädeln Sie eine Rebschnur (ohne Knoten, von unten im Rohr durch das Loch und ziehen Sie es bis zum Seilende durch, so dass der Knoten innen im Rohr das Durchrutschen verhindert. Das 3-armige Seil dient der Sicherung, damit die Bambusstäbe am Boden nicht auseinander rutschen können und somit fest fixiert sind.



Rebschnur durch 8mm Loch am Bambusrohr ziehen und am Ende mit Knoten sichern.



5. Schritt

Es ist soweit, der 3-Bein Bambusständer wird jetzt aufgestellt. Man richtet die 3 Bambusrohre senkrecht auf, greift mit je einer Hand das linke und rechte Bambusrohr und spreizt diese nach außen auseinander. Das mittlere lose Bambusrohr verkeilt sich dabei zwischen den beiden äußeren Bambusrohren. Jetzt werden die 3 Bambusrohre so weit auseinander gezogen, bis die Seile am Boden das Manöver stoppen. Der Ständer steht jetzt schon alleine.

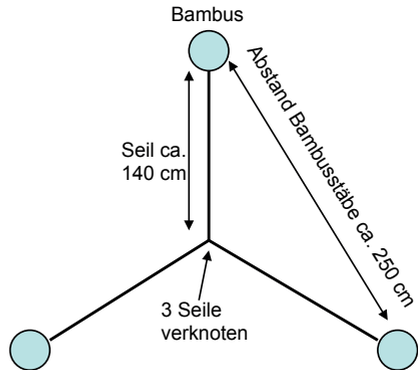


6. Schritt

Um dem Ständer eine perfekte und kipstabile Ausrichtung zu geben, nehmen Sie bitte eine Feinjustierung vor. Stellen Sie dazu die 3 Bambusrohre so auf, wie in der Skizze zu sehen ist.

7. Schritt

Zum Schluß wird das Seil für die Abhängung des Crazy Chair ONE befestigt. Binden Sie die beiden Seilenden mit einem normalen Knoten zusammen. Legen Sie die Seilschlinge einfach so über die „Krone“ des Bambusständers, das sie zwischen den Rohren liegt, evtl. auch noch über ein weiteres Rohr legen und dann mittig herunterhängen lassen. In die „Schlinge“ hängen Sie jetzt die Feder vom ONE und daran Hängesessel selbst.



Bambus-Pflege

Bambus ist ein Naturprodukt und das Reißen bzw. Spalten der Rohre ist nicht zu vermeiden. Diese Risse können sehr fein sein oder auch zu einem langen, durchgehenden Spalt werden.

Die Stabilität des Bambusrohres wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Das spezielle Wachstum und die in regelmäßigen Abstand verlaufenden „Nodien“ geben ihm die besondere Stabilität.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Risse kein Grund für eine Reklamation sind.

Die Anleitung vor Gebrauch lesen und für weitere Fragen aufbewahren. Die Aufstellfläche des Ständers muss ebenerdig sein, auf einem festen Boden, der nicht nachgibt. Regelmäßige Kontrolle der technischen Teile vornehmen. Gewichtsbelastung beträgt 150kg.

Benutzung und Sicherheitshinweise

Der Bambusständer ist kein Schaukelgestell. Wenn man mit dem Hängesessel daran hängt, kann man leicht pendeln, darf aber nicht über den senkrechten Kipp-Punkt hinauspendeln.

Um den Bambus-Ständer z.B. auf dem Rasen mehr Standfestigkeit zu verleihen, empfehlen wir eine Sicherung durch Erdheringe. Diese gibt es z.B. in Baumärkten.

Schlagen Sie mit einem dicken Hammer an den 3 Bambus-Stützen je einen Erdhering in den Boden und binden Sie das Standbein des Bambus-Ständers mit einem Seil fest an den Erdhering.

Durch das Verstellen der 3 Seile, mit dem die Bambus-Stäbe des Ständers am Boden miteinander verbunden sind, können Sie die Aufstellfläche definieren. Je weiter auseinander, um so sicherer ist der Stand - aber je flacher wird der Ständer in der Höhe. Ideal ist eine Stangenspreizung, die es dem Hängesessel erlaubt, sich um 360° zu drehen.

