

Entspanne Dich in Deiner Hängematte!

Auch Macher brauchen mal eine Pause. Hast du eine Hängematte, aber keine Möglichkeit sie im Garten oder auf der Terrasse aufzuhängen? Dann bau Dir einen Hängemattenständer. Hier erklären wir, wie das geht.



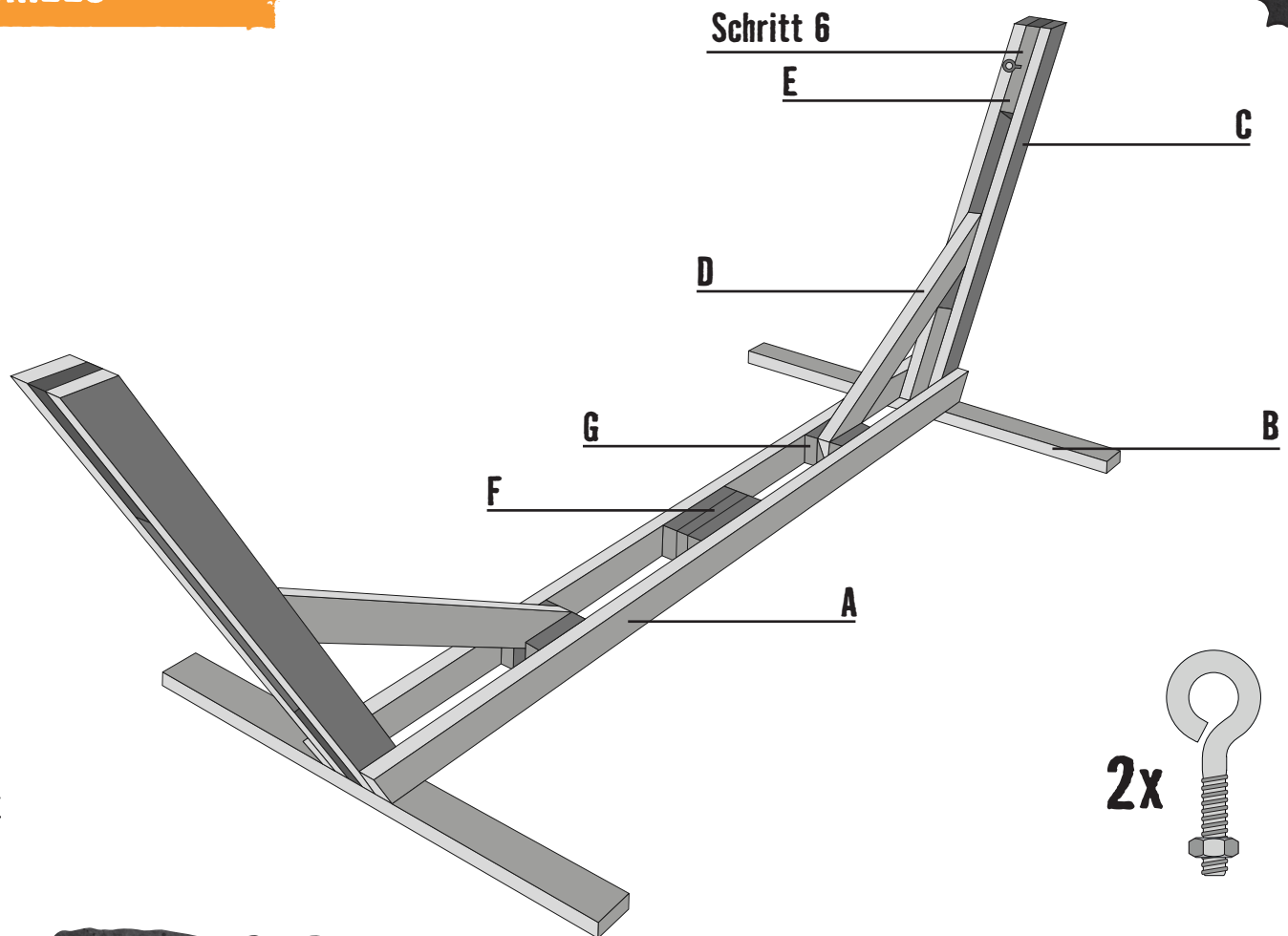
Das brauchst Du:

- Holz
 - Erforderliche Gesamtlänge: 1635 cm
 - Zum Beispiel 7 x Holzbalken (BxTxL) 44 x 27 x 2700 mm
- 2 x Ringschraube aus Edelstahl
- Holzschrauben ca. 11 cm
- Kreissäge
- Bohrmaschine
- Holzbohrer
- Haken
- Hängematte (Du kannst Dir aus einem Laken auch selbst eine machen. Wickel um die Enden ein starkes Seil und mache Schlaufen. Die befestigst Du dann an den Ringschrauben.)

Anleitung

Schritt 1 In der folgenden Tabelle findest Du Abmessungen und Anzahl aller Teile, die Du benötigst. Es ist wichtig, dass alle Holzbalken die gleiche Dicke haben. Verwende daher nur eine Holzart. Ansonsten kann es beim Zusammenbau des Ständers zu Fehlern kommen.

Anzahl	Länge	Brett
2	240 cm	A
2	120 cm	B
4	120 cm* *Säge auf beiden Seiten dieser Balken einen Winkel von 25 Grad. In der Zeichnung siehst Du, wie Du die Seiten relativ zueinander schneidest.	C
2	90 cm	D
4	30 cm* *Säge einen Winkel von 25 Grad auf einer Seite dieser Balken.	E
3	25 cm	F
4	15 cm	G



Schritt 2: Setze die beiden Arme zusammen

Verwende die Träger C und E. Pro Arm befestigst Du zwei Teile E mit Schrauben zwischen die zwei Teile C. Bohre zuerst die Löcher mit dem Holzbohrer vor, dies gilt auch für alle nachfolgenden Schritte.

Schritt 3: Montiere den Rahmen

Verwende die zwei A-Balken, die drei F-Balken und die vier G-Balken. Auf beiden A-Trägern montiere zwei G-Balken 60 cm vom Ende entfernt. Baue die drei F-Träger zusammen und setze sie dann zusammen in der Mitte der beiden A-Balken. Zum Schluss montiere die beiden Arme an der Basis. Befestige die Arme so, dass der Boden bündig mit dem Rahmen abschließt. Dies ist in Schritt 4 wichtig.

Schritt 4: Befestige die Füße am Rahmen

Montiere die beiden B-Träger unten am Rahmen so, dass sie fest sind.

Schritt 5: Platziere die Stützbalken

Die beiden D-Träger werden verwendet, um die Arme mit der Basis zu verbinden. Dies schafft zusätzlichen Halt der Konstruktion.

Schritt 6: Ran an die Ringschrauben

Bohre die Löcher vor und ziehe die Ringschrauben in der Mitte der E-Träger fest.

Schritt 7: Dein Hängemattenständer ist fertig!

Stelle den Hängemattenständer auf, hänge die Hängematte hinein und genieße die Sonne!