

Kletter - Schaukel - Gerüst

Folgende Werkzeuge werden benötigt.

- Bohrmaschine oder Akkuschauber
- 10er Holzbohrer
- Schere (...zum kürzen des Seils)
- Zollstock
- Bleistift

Alles weitere entnehmen Sie bitte der bebilderten Aufzählung!



12 Äste 25 cm lang



12 Astscheiben



1 Astscheibe 5 x 5 cm



1 Glöckchen



1 Kette 40 cm lang



Sisalseil 6 m, 9 mm stark



1 Karabiner



Schlüsselring 3cm durchm.



Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim nach bauen!

So wird`s gemacht

Zuerst kürzen Sie bitte alle Äste auf ein Maß von 25 cm! Dann bohren Sie in alle 12 Birkenäste Löcher. Wie groß die Löcher sein müssen, hängt davon ab, wie stark das Seil ist, dass Sie benutzen. Die Löcher sollten immer genau den gleichen Abstand vom Rand aus gesehen haben. Das ist sehr wichtig, weil das Kletter - Schaukelgerüst später sonst ganz schief hängt!

Dann bohren Sie bitte in alle 12 Birkenscheiben genau in die Mitte ein Loch. Auch hier hängt der Durchmesser vom Seil ab, das Sie benutzen.

Jetzt kommt der Birkenglotz an die Reihe. In diesen bohren Sie - auch wieder genau in der Mitte - ein Loch. Dieses Loch müssen Sie allerdings viel größer bohren, denn durch dieses Loch müssen später alle 4 Enden des Seils hindurch geführt werden!

Jetzt wird das Kletter - Schaukelgerüst: zusammengebaut:

Nehmen Sie bitte zwei gleich lange Seile in die Hand (jedes ca. 2 m) und ziehen Sie diese durch den Schlüsselring. Jetzt haben Sie vier gleich lange Seilenden.

Dann müssen Sie die vier Seilenden durch das Loch des Birkenglötzens ziehen und den Glotz bis zum Schlüsselring hoch schieben.

Jetzt beginnen Sie die Birkenäste (zuerst die dünnste Stärke) auf das Seil aufzufädeln.

Zum Schluss machen Sie bitte an jedem Seil am unteren Ende einen dicken Knoten, damit die Birkenäste nicht mehr herunter rutschen können.

Fertig!

Und jetzt kann der Kletterspaß beginnen.