

Materialliste:

- 1 Buchenbrett 100 x 60 x 20 mm
- 1 Buchenleiste 160 x 30 x 20 mm
- 1 Kunststoffrohr \varnothing 40 x 150 mm
- 1 Buchenrundstab \varnothing 8 x 200 mm
- 2 Ringschrauben 5/12 mm
- 1 Gummiband 1 x 4 x 600 mm

Arbeitsanleitung:

1. Schneide die zwei unten stehenden Bohrschablonen für die Teile (A) und (B) genau aus und übertrage die Umrisse und Bohrstellen auf das Grundbrett (A)-(100 x 60 x 20 mm) und die Buchenleiste (B)-(160 x 30 x 20 mm).

Bohre die zwei \varnothing 2 mm Bohrungen und die vier \varnothing 8 mm Bohrungen nur jeweils 12 mm tief in das Grundbrett (A). Verwende dazu am besten eine Ständerbohrmaschine mit Tiefenstopp.

Die zwei \varnothing 8 mm Bohrungen bei Leiste (B) müssen durchgebohrt werden. Runde die oberen zwei Ecken von Leiste (B) mit einer Holzraspel und Schleifpapier ab und entgrate anschließend alle Ecken und Kanten der zwei Holzteile mit Schleifpapier.

2. Länge den Buchenrundstab (\varnothing 8 mm) mit einer Gehrungssäge nach folgender Liste ab:
 - 1 Stück (C): \varnothing 8 x 60 mm
 - 4 Stück (D): \varnothing 8 x 30 mm

Entgrate alle Enden der Stäbchen mit Schleifpapier und schlage die vier Stäbchen (D) mit etwas Leim in die 8 mm Bohrungen von Brett (A). Drehe danach die zwei Ringschrauben 5/12 mm bis zum Gewindeende in die \varnothing 2 mm Bohrungen. Der 60 mm Rundstab (C) wird ebenfalls mit etwas Leim in der äußeren Bohrung von Leiste (B) mittig befestigt.

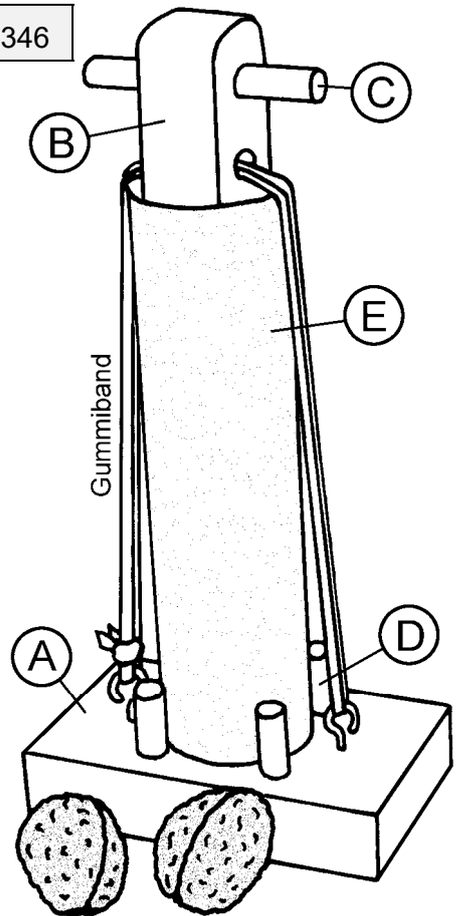
Zur Veredelung der Holzteile empfehlen wir einen Anstrich mit Klarlack, Holz- oder Wachslasur.

3. Fädle das Gummiband zur Hälfte durch eine Ringschraube, schiebe beide Enden durch die freie \varnothing 8 mm Bohrung von Leiste (B) und verknote das Gummiband an der zweiten Ringschraube. Setze nun den Stößel (B) gemeinsam mit dem Kunststoffrohr (E) zwischen die Führungsstäbe (D).

4. Arbeitsweise:

Rohr heben - Nuss einlegen - Holzstößel nach oben spannen - loslassen - Rohr heben und geknackte Nuss entnehmen

Tipp: Bei harten Nüssen den Vorgang wiederholen!



SCHABLONEN

1 : 1

