



# SPIELHOCKER MIT STAURAUHM

## DAS BRAUCHST DU:

1. Massivholzplatte (Fichte oder Kiefer, 19 mm stark)
2. Bleistift
3. Zollstock/Lineal
4. Stichsäge
5. Schraubzwinde
6. Akkubohrer
7. 120er-Schleifpapier
8. Kreuzschlitzschrauben (3,5 x 45 mm)
9. 2 Klavierscharniere
10. Endkappen für Köpfe der Schrauben
11. 4 Filzgleiter



Zunächst zeichnest du auf der Massivholzplatte die gewünschten Maße für die **Seitenteile** des Hockers ein.



Dann sägst du die Kanten mit der **Handkreissäge** oder **Stichsäge** grob zu ...



... und sägst anschließend die angezeichneten Flächen mit der **Stichsäge** aus. (Wenn du die Ecken vorbohrst, sind die Rundungen leichter zu sägen.)



Mit dem ersten **Muster**, das du gerade ausgesägt hast, kannst du nun die Form auf die drei anderen Bretter übertragen. Dabei müssen zwei Seitenteile auf jeder Seite 19 mm (= Stärke der Holzplatte) weniger breit sein.



Bohre jetzt die spätere **Verschraubung** mit dem Bohrer (4–5 mm) vor, damit das Material nicht splittert.



Nun werden mit den 3,5 x 45 mm Schrauben die Seitenteile und der **Boden** zusammengeschrubt.



Optional kannst du für mehr Stabilität im Inneren des Hockers noch **Rechteckwinkel** verschrauben.



Passe jetzt den fertig zugesägten **Deckel** an ...



... und schraube ihn mit den beiden **Klavierscharnieren** an. Wenn du möchtest, kannst du den Hocker jetzt noch ölen, lasieren oder lackieren.



Drücke nun noch die **Endkappen** auf die Köpfe der Schrauben ...



... und klebe **Filzgleiter** unter die Füße.



*Fertig ist der neue Spielhocker mit praktischem Stauraum unter der Sitzfläche!*

Passendes  
Werkzeug auf  
**otto.de/  
werkzeug**