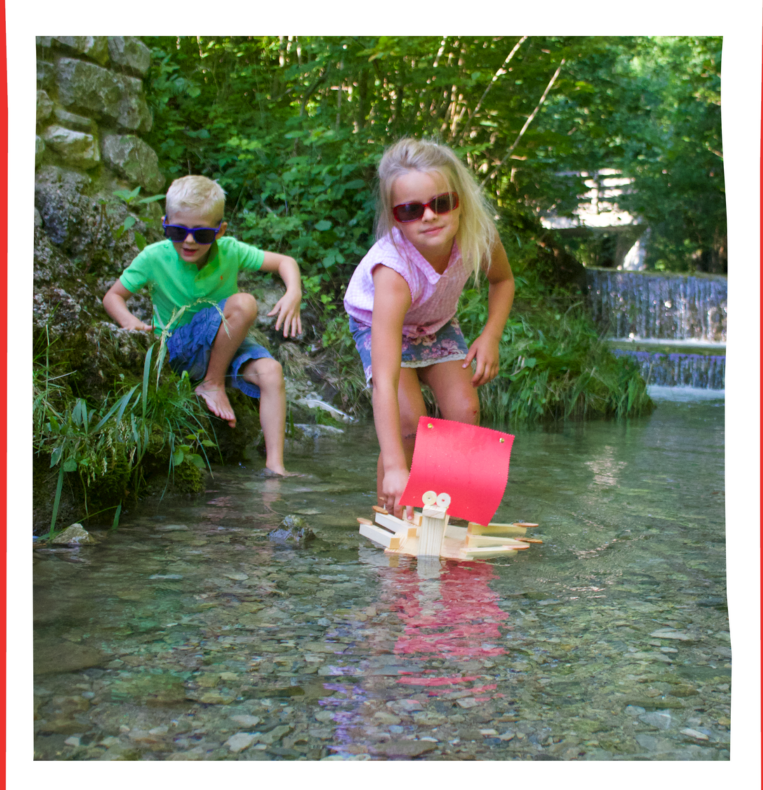
## Wikingerschiff





## Material

- 1 Holzbrett 30 x 16 cm, 2 cm dick
  - 6 Fichtenleisten 2 x 2 cm auf 12 cm sägen (Ruder)
- 1 Fichtenleiste 2 x 2 cm auf 20 cm sägen (Mast)
- 1 Fichtenleiste 2 x 2 cm auf 16 cm sägen (Quermast)
- 1 Fichtenleiste 4 x 1,5 cm auf 10 cm sägen (Hals)
- 1 Fichtenleiste 4 x 1,5 cm auf 4 cm sägen (Kopf)
- 6 Holzplättchen, ähnlich Lamello
- 4 Reißzwecken für Segel
- 2 Astscheiben Ø 2,5 cm auf 1 cm sägen (Augen)
- 1 Nagel 4 cm (Mastbefestigung)
- 2 Dachpappstifte (Augenpupillen)
- Nägel 3 cm und 2 cm
- Segelstoff 16 x 20 cm

## Werkzeug











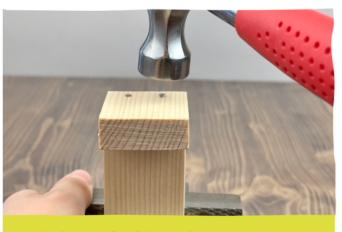
Bleistift und Lineal

## So machst du es



Markiere die Sägeschnitte und säge alle Teile.





Nagle den Kopf auf den Hals.



Nagle die Astscheiben mit den Dachpappstiften als Augen auf den Kopf.

125