

## **Bastelanleitung: Kasten „Kipper aus Shampooflasche“**



### **Material:**

- 1 leere Shampooflasche (Kunststoff)
- 8 Kronkorken
- 2 Weinkorken
- Draht, 2 mm dick
- Paketschnur
- Isolierband

### **Handwerkszeug:**

- Filzstift
- Hammer
- Nagel, 2 mm dick
- Nagel, 3 mm dick
- kleine Säge oder scharfes Messer
- Seitenschneider/Zange
- Schere
- Harte Unterlage zum Basteln

### **So wird's gemacht:**

- Ladefläche ausschneiden
- Mit dem dicken Nagel (3 mm) Löcher für Scharnier in die Shampooflasche und Ladefläche stechen.
- Draht für Scharnier abmessen: Breite der Shampooflasche + 1,5 cm.
- Mit dem Draht Shampooflasche und Ladefläche verbinden und Ecken abbiegen.
- Die Stellen, an denen Achsen durchgeführt werden sollen (Seitenflächen der Shampooflasche) mit dem Filzstift markieren.
- Mit dem dicken Nagel (3 mm) und dem Hammer Löcher in die markierten Stellen schlagen.
- Zwei Drähte für die Achse abmessen: Achsenbreite = Shampooflaschenbreite + 4 cm.
- Drahtenden mit der Zange abkneifen.
- Für die Räder Weinkorken in vier Stücke (je 1 cm) sägen.
- Immer eine Korkenscheibe zwischen zwei Kronkorken legen und rundum mit Isolierband verkleben.
- Auf einer Seite des Rades mit dem 2 mm dicken Nagel ein Loch für die Achse schlagen und die Räder montieren.
- Schnur durch die Öffnung der Shampooflasche ziehen und verknoten.

(gefunden unter: <http://www.kirchenbote.de/print/2776>)