

Mäckis-Werkstatt

Bastelanleitung – Wasserrad aus Styropor

Du brauchst:

- 1 Stück Styropor, mindestens 2 cm dick
- 1 Milch – oder Saftkarton
- 1 Schaschlikspieß
- 2 Gummibänder
- 1 Trinkhalm
- 1 Cutter
- 1 Schneidbrett
- 1 Tasse
- 1 Schere
- 1 Filz- oder Bleistift

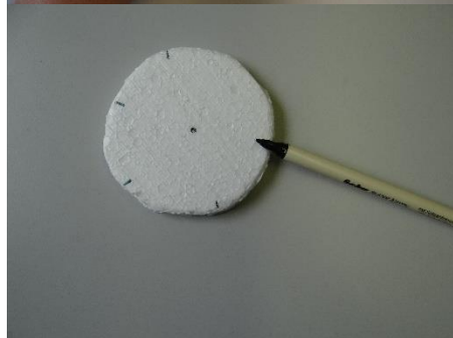
1. Schneide sechs Streifen in der gleichen Größe von 4 x 6 cm, aus Karton.



2. Male mit dem Stift einen Kreis auf dem Stück Styropor auf.
Schneide diesen Kreis mit dem Cutter auf dem Schneidbrett aus.
Du kannst eine Tasse als Schablone nutzen.



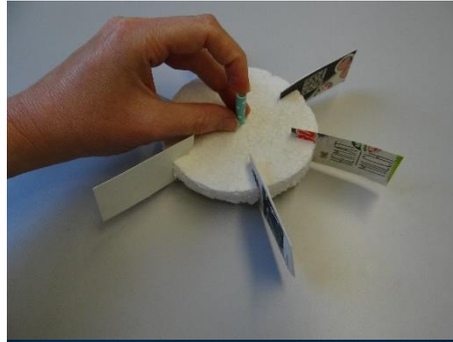
3. Markiere die Mitte des Kreises.
Zeichne sechs Punkte auf dem Kreis, die gleichmäßig verteilt sind und sich gegenüberliegen.



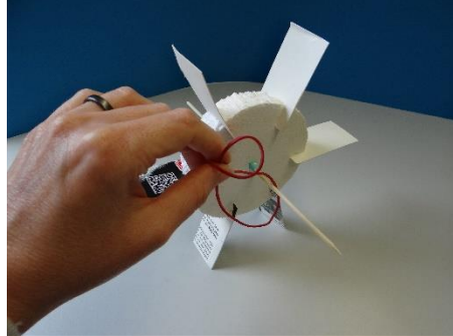
4. Schneide an den Punkten kurze Schnitte in den Styroporkreis.
Benutze dafür den Cutter und das Schneidbrett.
Stecke die Streifen mit den kurzen Enden in die Schnitte.



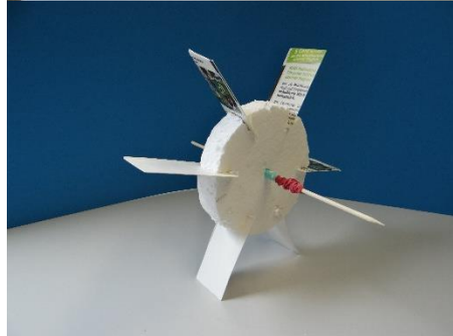
5. Schneide ein ca. 3cm langes Stück vom Trinkhalm ab.
Drücke dieses Stück als Achse in die Mitte des Styroporkreises.



6. Stecke nun den Schaschlikspieß durch die Achse.
Wickele ein Gummiband möglichst nahe an den Trinkhalm auf den Schaschlikspieß.
Wiederhole dies auf der anderen Seite.



7. Fertig ist Dein Wasserrad.



Die Anleitung zu dem anderen Wasserrad aus Korken findest Du auch auf dem Blog.

