

Die seltsame Dose

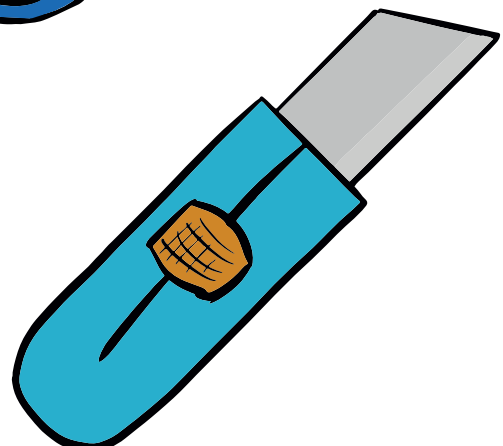
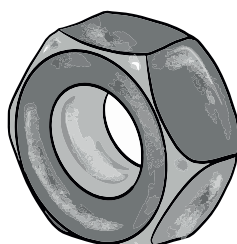
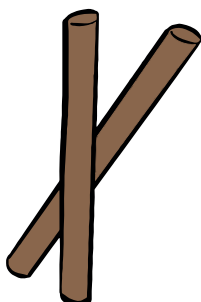
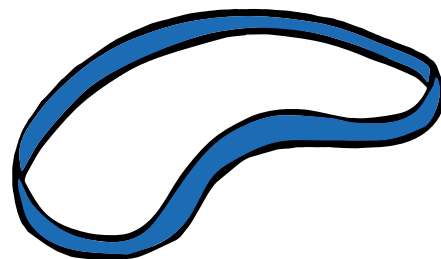
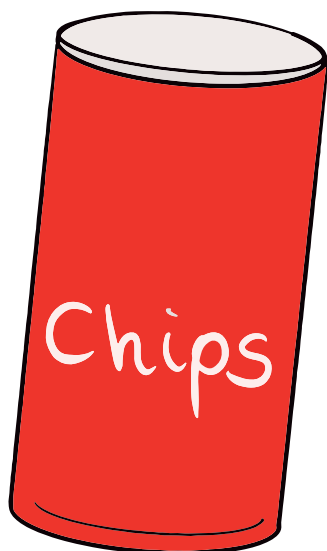
Eine Dose, die nach einem Schubs einfach wieder zu dir zurückrollt?

Wie kann das sein?

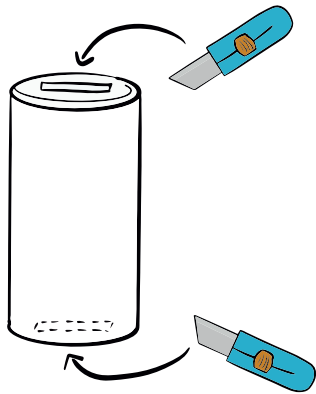


Du brauchst:

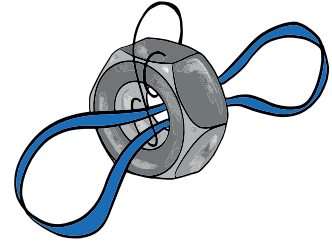
- 1 leere Chipsdose
- 1 Büroklammer
- 1 Gummiband
- 2 Holz- oder Plastikstäbchen
- 1 schweres Gewicht (z.B. eine große Schraubenmutter)
- 1 Stanleymesser



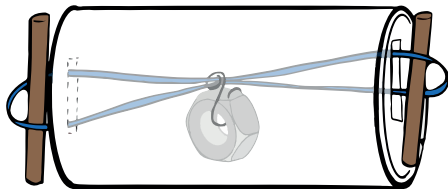
1. Schneide in den Deckel und am Boden der Chipsdose einen Schlitz.



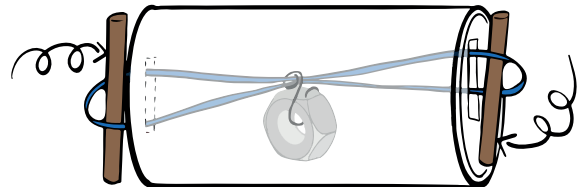
2. Befestige in der Mitte des Gummibandes das Gewicht mit der Büroklammer.



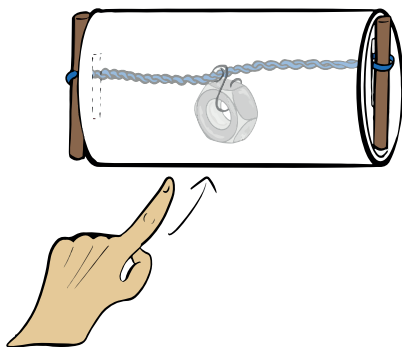
3. Ziehe nun das Gummiband durch die Schlitz, verschlieÙe die Dose und befestige das Band mit den Stäbchen.



5. Spanne das Gummiband, indem du die Stäbchen in entgegengesetzter Richtung drehst.



6. Gib der Dose einen Schubs.



Warum kommt deine Dose wieder zu dir zurück?

Das Gummiband dient als Aufziehmotor. Die Kraft bewirkt, dass sich das Band wieder zurckdehnt, und die Dose rollt zurück.

