

Kühlakkus

von: Torsten Lackert



alle Bilder sind © von Torsten Lackert

**creative
recycling**

Die Ausgangssituation:

Von meinen bis jetzt verwendeten Kühlakkus hat einer den Geist aufgegeben. Da muss ein neuer ran. Gekauft ist schnell, gebaut aber auch.

Die Aufgabe:

Bau eines Kühlakkus.

Benötigte Materialien:

- flache Plasteflasche
- Frostschutzkonzentrat und Wasser
- Klebefolie

Verwendete Werkzeuge:

- Schere

Bauzeit:

ca. 10 min.

Arbeitsschritte:

1. Als Behälter verwende ich eine flache Plasteflasche.



2. Als Füllflüssigkeit nehme ich Frostschutzkonzentrat, das ich mit Wasser mische. Die Verdünnungstabelle steht auf der Flasche. Ich mixe laut Behälteraufdruck das Verhältnis 2 zu 1 (Frostschutz / Wasser) für eine Temperatur von -20°C , was etwa der Temperatur des Gefrierfaches meines Kühlschranks entspricht.



3. Dieser Mix wird in die Plasteflasche abgefüllt.



4. Mit der roten Folie beklebe ich die Flasche. Das ist für mich ein Warnhinweis (Farbe Rot), dass der Inhalt der Flasche nicht besonders verträglich ist (Schere).





5. Jetzt kommt die Flasche noch ins Gefrierfach und fertig ist die Sache.

creative
recycling