

Roboter aus Schachteln basteln

Alte Schachteln aus Pappe und Papierreste erwachen zu neuem Leben, wenn ihr daraus bunte Roboter bastelt. In dieser Anleitung verraten wir euch, wie das geht.



EMF/Bar Rucci

Diese Bastelmaterialien braucht ihr für die Roboter:

- kleine benutzte Schachteln
- andere Materialien wie Korken, leere Joghurtbecher und Eierkartons, Klopapier- und Küchenrollen
- Bastelkleber
- Heißklebepistole (nach Wunsch)
- Schere
- Temperafarben
- Vorratsgläser oder andere Gefäße
- mehrere Pinsel

So bastelt ihr eure Roboter aus Schachteln:

1. Deckt euren Arbeitstisch mit reichlich Zeitungspapier ab, damit beim Basteln keine Farbe auf die Tischplatte kleckst.
2. Stellt dann die Schachteln und Kartons zusammen, die ihr für den Bau eures Roboters verwenden möchtet. Das können Bonbonschachteln, leere Keksboxen oder größere Kartonverpackungen sein.
3. Überlegt euch nun, welche weiteren Recyclingmaterialien ihr an eurem Roboter anbringen möchtet. Sammelt zum Beispiel alte Kronkorken, ein paar Wattebäuschchen, Alufolienreste oder auch Klopapierrollen.

Ideen: Andere Recyclingmaterialien könnten auch Wasserflaschen, Miniä-Kännchen für Kaffeeweißer, Blechdosen, Eisförmchen, Waschmittelschaufeln und Taschentuchboxen sein.

4. Dann könnt ihr mit dem Anmalen beginnen. Malt die Schachteln und Kartons mit Tusche bunt Farben an und lasst die Farbe dann trocknen.

Ideen: Anstatt zu malen, könnt ihr auch buntes Papier und Stoffreste nehmen und damit euren Schachtel Roboter „anziehen“.

5. Nach dem Trocknen könnt ihr mit den Recyclingmaterialien eure Schachtel Roboter noch weiter verschönern. Bringt zum Beispiel Wackelaugen an oder formt aus Alufolie kleine Antennen und klebt diese an den Roboterkopf.
6. Dann könnt ihr die einzelnen Teile eurer Schachtel Roboter mit Flüssigkleber zusammenkleben. Lasst den Kleber zum Schluss noch gut trocknen.

Tipp: Kleber aus der Heißklebepistole hält besonders gut. Bittet dafür eure Eltern um Hilfe!