



Roboter Seite 1

Du brauchst:

- 1 Käsecremebecher
- 1 Eierpackung
- 1 Chipsdose
- 1 Joghurtbecher
- 3 Toilettenpapierrollen
- 1 halbierte Styroporkugel (5 Zentimeter Durchmesser)
- 6 Musterbeutelklammern
- 3 größere Knöpfe
- Schrauben und Muttern
- Unterlegscheiben
- Draht

Zuerst schneidest du ein Stück von der Dose ab (ca. acht Zentimeter). Für den Körper schneidest du hinten und vorn eine Rundung heraus. Aus dem Eierkarton schneidest du sechs Eierschälchen aus und klebst immer zwei übereinander. Das werden die Füße. Aus den Toilettenpapierrollen werden die Arme. Bei zwei Rollen schneidest du an einem Ende jeweils zwei Rundungen heraus. Die andere Rolle schneidest du in der Mitte durch und auch hier zwei Rundungen aus.

Jetzt malst du alle Teile des Roboters an. Am besten nimmst du dafür Acrylfarben, die halten am besten.

Damit der Roboter gut stehen kann, hat er drei Füße und die befestigst du jetzt am Körper. Dafür brauchst du den Draht. In den Boden der Chipsdose macht ihr insgesamt sechs Löcher, die kreisförmig angeordnet werden müssen. In die Eierschälchen muss auch je ein Loch.

Für die Beine braucht man drei Stückchen Draht (etwa 60 Zentimeter lang). Du fädelst das eine Ende des Drahtes durch ein Loch im Boden der Chipsdose und das andere Ende durch das gegenüberliegende Loch. Damit der Roboter richtig steht, muss aus jedem zweiten Loch ein Bein herauskommen. Dann drehst du die beiden Enden auf der Seite eines Loches zusammen. Das wiederholst du mit den zwei anderen Drahtstückchen.



Damit du die Beine an den Füßen befestigen kannst, brauchst du die Muttern. Zuerst wickelst du den Draht der Füße ein Mal um eine der Muttern. Dann steckst du die Enden des Drahtes durch die Löcher in den Eierschälchen und anschließend durch je ein Loch eines großen Knopfes. Dann alles schön zusammendrehen und einfach im Fuß verstecken.

Die zwei Teile des Armes verbindest du mit den Musterbeutelklammern. Eine halbe Styroporkugel klebst du jeweils als Hand an die Arme. Die fertigen Arme werden nun auch mit Musterbeutelklammern am Körper befestigt. So kannst du die Arme sogar bewegen.

In dem Joghurtbecher befestigst du jetzt den Deckel der Frischkäsecremedose. Dazu nimmst du eine Schraube mit Mutter. Achte darauf, dass die Schraube lang genug ist.

Das Gesicht des Roboters baust du jetzt aus der Frischkäsecremedose und vielen Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben. Die Augen bestehen aus zwei Schrauben und zwei Unterlegscheiben. Schraub sie so fest, dass die Unterlegscheiben aneinander stoßen.

Die Köpfe der Schrauben malst du schwarz an. Die Nase schraubst du direkt unter die Augen zwischen die zwei Unterlegscheiben. Die Ohren-Schrauben sind rechts und links an der Seite festgeschraubt. Die Haare des Roboters kannst du dahin schrauben, wo du magst. Der Kopf kann nun samt Hals einfach auf den Roboterkörper gesteckt werden und dabei sogar noch gedreht werden. Wenn man will, kann man in seinem Inneren eine Kleinigkeit verstecken.

