

## Bastelanleitung für eine Stiftebox



Sie benötigen:

- Eine leere KetoCal-Pulver-Dose
- Schere
- Klebstoff
- Heißklebepistole
- Lineal
- Selbstklebende Folie (bspw. Hologrammfolie), 35 x 12,8 cm
- Selbstklebende Kulleraugen
- Silberfarbenes Tonpapier
- Draht
- Glitzer-Aufkleber
- Schwarzer Edding

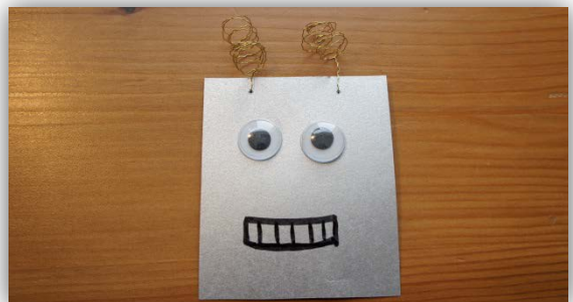


Anleitung:

1. Eine leere KetoCal-Pulver-Dose spülen. Den Deckel sowie den Informationszettel von der Dose lösen.
2. Von der Hologramm-Folie ein Rechteck mit den Maßen 35 x 12,8 cm zuschneiden.
3. Aus dem silberfarbenen Tonpapier 4 Streifen à 2 x 20 cm schneiden.
4. Zusätzlich aus dem silberfarbenen Tonpapier 2 Streifen à 3 x 15 cm ausschneiden.
5. Außerdem wird aus dem silberfarbenen Tonpapier noch ein Rechteck mit den Maßen 6 x 7 cm benötigt.



6. Die Dose mit der selbstklebenden Folie bekleben.
7. Zwei schmale Tonpapier-Streifen an einer Ecke so aufeinander kleben, dass die beiden Streifen im rechten Winkel zueinander liegen.  
Die Streifen immer so gegeneinander falten, dass „Hexenleitern“ entstehen. Die Enden wieder verkleben. Mit den breiten Tonpapier-Streifen ebenso verfahren.
8. Für das Gesicht zwei Stücke Draht über einen dünnen Stift wickeln. In das silberne Rechteck (6 x7 cm) vorsichtig kleine Löcher stechen und den Draht hindurchfädeln und verzwirbeln.
9. Kulleraugen aufkleben und einen Roboter-Mund malen.
10. Die schmalen Streifen als Arme an die Dose kleben (hält am besten mit Heißklebepistole); den breiten Streifen als Hals ankleben.
11. Nun nur noch den Kopf am Hals festkleben. Die Glitzerpunkte als Knöpfe auf die Dose kleben – fertig ist die Roboter -Stiftebox.



Viel Spaß beim Nachbasteln mit

**NUTRICIA**  
**KetoCal**