

# Ausstechförmchen "Dinosaurier"

**Beitrag von „pepe“ vom 27. April 2006 20:45**

Hallo,

trotz Grundschulbezug stelle ich meine Frage mal lieber im O.T.-Bereich:

Wo bekomme ich Ausstechförmchen (Backschablonen für "Kekse"...) in Dinosaurierform her. Möglichst viele verschiedene und nicht zu teuer. Und: Groß genug, um das geplante Salzteiggebäck hinterher dekorativ zu bemalen?

Gruß,  
Peter

---

**Beitrag von „Raphaela“ vom 27. April 2006 20:55**

Das interessiert mich auch und ich habe folgende Seite gefunden:

<http://www.dinosaurier-shop.de/Powershop%20Pr...395c5c6fa5e67ca>

Da sind zwar nur vier Förmchen drin, aber immerhin schon ein Anfang.

---


**Beitrag von „jotto-mit-schaf“ vom 27. April 2006 21:04**

Ich sammel jetzt mal, was ich so gefunden habe:

[großer Dino \(eher ein Drache\), 2,99](#)

[4 Dinos \(7-10cm\), 4,20](#)

[verschiedene Dinos \(7cm\), einer 1,25](#)

 Wahnsinn, was es alles für Formen gibt!

---

**Beitrag von „Potilla“ vom 28. April 2006 15:33**

Hey,

je nachdem wir groß deine Dinos werden sollen, kann man auch Schablonen aus fester Pappe (Zeichenblockrückseite o.ä.) anfertigen, diese dann auf den Teig legen und mit dem Messer drum herum schneiden. Wir haben auf diese Weise mal ca. 20 cm große Dinos aus Tonplatten "ausgeschnitten", hat prima geklappt.

Gruß  
Potilla

Ach so, als Vorlage für die Schablonen dienten einfache Dinoumriss - da findet man sicher was in der Google Bildersuche...

---

### **Beitrag von „pepe“ vom 1. Mai 2006 12:55**

Vielen Dank an die Helfer,

den Viererpack Ausstechformen (identisch mit den Einzelformen, nehme ich an) hatte ich schon gefunden. Etwas in der Art soll es sein, da wir für unser Schulfest "Dino-Massenherstellung" (ca-400 Stk.) planen... Es scheint sonst nichts im WWW zu geben.

Gruß,  
Peter

---

### **Beitrag von „Petra“ vom 1. Mai 2006 16:55**

Die vom Dinoshop und Tortissimo sind doch klasse!!

Hast du schon mal unter dem Aspekt "Seifen herstellen" und "Kneten" gegoogelt? Da benötigt man doch auch solche Förmchen.

Petra