

# Anleitung

## Modellierte Teebeutel-Halter



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
FIMO® soft – Modelliermasse 57 g, taupe	627402	1
FIMO® soft – Modelliermasse 57 g, hautfarben	459005	2
FIMO® soft – Modelliermasse 350 g, hautfarben	475371	alternativ
FIMO® soft – Modelliermasse 57 g, flamingo	627376	2
FIMO® soft – Modelliermasse 57 g, antik rosa	627354	3
Ausstechform – Teekessel, Edelstahl, lebensmittelecht, ca. 63 x 55 x 17 mm	627066	1
Ausstechform – Tasse, Edelstahl, lebensmittelecht, ca. 70 x 55 x 20 mm	627103	1
Ausstechform – Schilderpfosten, Edelstahl, lebensmittelecht, ca. 50 x 10 x 20 mm	627088	1
Ausstechformen Set – Herzen, Weißblech, lebensmittelecht, ca. ø 49 - 80 mm, ca. 30 mm hoch, mit Metall-Dose, 7-teilig	627022	1
<b>Empfohlenes Werkzeug:</b>		
Kunststoff - Bastelunterlagen Set, transparent/farblös, ca. 380 x 305 mm, ca. 0,75 mm stark, 6 Stück	624921	1
Silikonunterlage, Ausrollen-Modellieren-Backen, ca. 230 x 330 mm, ca. 1 mm stark, weiß	617818	alternativ
Modellierroller, Holz, ca. ø 20 x 160 mm, 1 Stück	619809	1
Modellierroller – Set, Holz, ca. ø 20 x 160 mm, 10 Stück	631643	alternativ
Modellier – Roller, Acryl, Ausrollhilfe für Modelliermassen, mit Anti-Haft-Oberfläche, transparent, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	alternativ
Universalmesser – Set, Edelstahl, mit Kunststoffgriff, ca. 160 mm lang, Farben unverbindlich sortiert, 5 Stück	521625	1
FIMO® Cutter – Set, je 1 feste, flexible und geriffelte Klinge, ca. 110 - 150 x 20 mm, 4er-Set	527333	alternativ

Creall® Modellierspachtelmesser – Set, Kunststoff, ca. 140 mm lang, 14er-Set	494933	1
Artemio® Knetmaschine, 9 einstellbaren Materialstärken möglich (ca. 1 - 3,5 mm Stärke), ca. 195 x 125 x 130 mm, Walzenbreite: ca. 140 mm	629998	1
STAEDTLER® Knetmaschine für Modelliermassen, 9 einstellbaren Materialstärken möglich (ca. 1 - 3,5 mm Stärke), ca. 270 x 167 x 265 mm, Walzenbreite: ca. 175 mm	438197	alternativ
FIMO® professional Clay Extruder – Knetpresse, ca. 165 mm lang, mit 20 verschiedenen Einsätzen ca. ø 18 mm, 21er-Set	453180	1
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Backpapier, Holzspieße, Schere, Knetroller, Knetpresse, Messer, Ausstecher, Backofen mit Blech, Feuchttücher		

## **Anleitung:**

### **Fertigen der Teebeutel-Halter – Tea time**

1. Vor Gebrauch gewünschte FIMO®-Knetmasse handwarm kneten.
2. Bei Farbwechsel Hände mit Feuchttüchern reinigen.
  3. TIPP! Ganz leicht lässt sich die FIMO®-Knetmasse mit der Knetmaschine mischen. Das heißt, ein Stück je Farbe abrennen, zusammen in die Maschine geben, in unterschiedlicher Stärkeneinstellung mehrmals durch die Knetmaschine laufen lassen.
4. In gewünschter Materialstärke eine FIMO®-Platte ausrollen (von Hand oder mit der Knetmaschine).
5. Mehrere dünnere Platten aufeinander legen oder eine dicke Platte ausrollen.
6. Mit den Ausstechern Motive austrennen.
7. Für den Teebeutel-Halter, mit dem Ausstecher Schilderpfosten, eine Aussparung ausstechen.
8. Zur Dekoration, mit dem Clay Extruder, FIMO®-Schlangen in unterschiedlichen Farben anfertigen.
9. Diese auf der Oberseite des Teebeutel-Halters andrücken.
10. Kleine FIMO®-Kügelchen rollen, ebenso andrücken, mit einem Holzspieß eine Vertiefung in die Kugel drücken.
11. Teebeutel-Halter, mit Backpapier, auf ein Backblech legen.

### **Arbeiten des Teebeutel-Halters – Robbe**

1. Vor Gebrauch gewünschte FIMO®-Knetmasse handwarm kneten.
2. Bei Farbwechsel Hände mit Feuchttüchern reinigen.
3. Robbe modellieren, gestützt mit Backpapier, auf ein Backblech legen.

### **Backen der FIMO®-Teile**

1. Alle FIMO®-Teile bei 110°C, ca. 30 Minuten im Ofen backen.
2. An der Luft abkühlen lassen.

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen  
Ihr OPITEC-Kreativteam!*