## Anleitung zu Geprägte Sterne





Verwendetes Material:	Artikelnummer	Menge
SIO-2 PLUS® - Soft-Ton 1000 g, weiß	503088	1
SIO-2 PLUS® - Soft-Ton 1000 g, terrakotta	503077	1
SIO-2 PLUS® - Soft-Ton 5000 g, weiß	599105	je nach Bedarf
SIO-2 PLUS® - Soft-Ton 5000 g, terrakotta	500533	je nach Bedarf
Ausstechformen-Set – Schneeflocke, Metall, 10 verschiedene Ausstechformen, ca. 20 - 120 mm, ca. 25 mm hoch	807392	1
Marabu Art Roller Mixed Media, ca. 100 mm breit, Fence	579042	1
Marabu Art Roller Mixed Media, ca. 100 mm breit, Baroque	579075	1
Marabu Art Roller Mixed Media, ca. 100 mm breit, Tiles	579053	1
Satin-Kordel ca. ø 2 mm, 6 m/Rolle, creme	567205	1
Satin-Kordel ca. ø 2 mm, 6 m/Rolle, hellgrau	559093	1
Empfohlenes Werkzeug :		
Teigrolle–Mini, aus Holz, ca. ø 40 x 230 mm	427194	1
Creall® Modellierspachtelmesser–Set, ca. 140 mm lang, 14er-Set	494933	1

## Benötigtes Werkzeug:

Backpapier, Maßband, Modellierstift, spitzes Messer, Unterlage, Teigrolle, Pflanzenöl, Borstenpinsel, Küchenrolle, Schere

## **Anleitung:**

- 1. Nehmen Sie den gewünschten Soft-Ton zur Hand. Sie können weiß oder terrakotta verwenden.
- 2. Kneten Sie ein Stück Soft-Ton handwarm.
- 3. Rollen Sie eine ca. 5 mm starke Platte aus.
- 4. Prägen Sie mit dem Marabu Art Roller Mixed Media das gewünschte Muster auf die Soft-Ton Platte.
- 5. Streichen Sie mit Hilfe von Pflanzenöl und Borstenpinsel das Innere der beiden Ausstechformen Schneeflocke ein.
- 6. Durch das Öl löst sich später der Soft-Ton leichter aus der Ausstechform.
- 7. Stechen Sie nun aus der geprägten Soft-Ton Platte die Sterne aus.
- 8. Nehmen Sie das überschüssige Öl mit der Küchenrolle vom Soft-Ton ab.
- 9. Mit einem spitzen Messer stechen Sie, an der Oberkante der Sterne, ein Loch ein. (Durch diese Bohrung wird später die Satin-Kordel geführt.)
- 10. Legen Sie die Sterne auf ein Backpapier.
- 11. Lassen Sie diese an der Luft trocknen. Dies kann je nach Modellstärke zwischen 1 3 Tage dauern.
- 12. Trennen Sie die Satin-Kordel in gewünschter Länge ab.
- 13. Fädeln Sie diese durch die Bohrung im Stern.
- 14. Verknoten Sie beiden Kordel-Enden miteinander.

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

2 R009K005#1