

Anleitung

Fimo®-Schmetterlinge



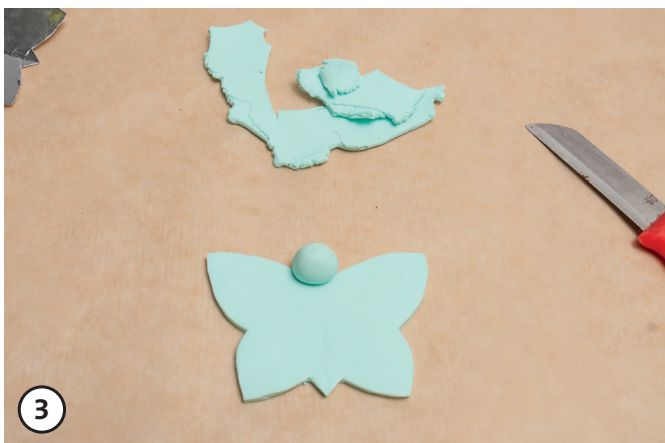
Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
FIMO® effect 57 g, pfirsich	408521	1
FIMO® effect 57 g, grüne limone	609020	1
FIMO® effect 57 g, rose	408509	1
FIMO® effect 57 g, perl-lichtsilber	609075	1
FIMO® effect 57 g, aqua	408510	1
FIMO® effect 57 g, perl-rosegold	609031	1
FIMO® effect 57 g, mint	408532	1
Transparentpapier-Spitze, 115 g/qm, ca. 50 x 70 cm	592804	1
Transparentpapier-Paisley, 115 g/qm, ca. 50 x 70 cm	597620	1
Katsuki – Scheiben, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm stark, ca. 100 Stück, neon bunt	316468	1
Katsuki – Scheiben, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm stark, ca. 100 Stück, Rosatöne	316480	1
Katsuki – Scheiben, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm stark, ca. 100 Stück, Blautöne	316505	1
Katsuki – Scheiben, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm stark, ca. 100 Stück, Türkistöne	316479	1
Hutgummi ca. ø 1 mm x 5 m, gelb	317659	1
Hutgummi ca. ø 1 mm x 5 m, rosa	316594	1
Hutgummi ca. ø 1 mm x 5 m, eisblau	317028	1
Hutgummi ca. ø 1 mm x 5 m, neon grün	316583	1
Bindedraht ca. ø 0,35 mm x 100 m, braun	200907	1
OPITEC Motivstanzer-Schmetterling, XXL, 69 x 42 mm	541157	1
OPITEC Motivstanzer-Schmetterling, XS, 15 x 9 mm	509777	alternativ
OPITEC Motivstanzer-Schmetterling, S, 23 x 15 mm	535305	alternativ
OPITEC Motivstanzer-Schmetterling, L, 46 x 28 mm	500041	alternativ
Empfohlenes Werkzeug		
STAEDTLER® - Knetmaschine für Modelliermassen	438197	1
Modellier – Roller, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Bastelmesser, für besonders feine Schnitte geeignet	301530	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Lineal, Stift, Papierblatt, stärkere Pappe, Backpapier, Modellier-Roller, Knetmaschine, spitzes Messer (Bastelmesser), Seitenschneider, Holzstäbchen (Modellierstab), Rundzange, Ausstecher, spitze Sticknadel, Schere		



1
 FIMO® effect-Modelliermasse handwarm kneten.
 Mit der Knetmaschine, alternativ mit dem Modellier-Roller,
 eine ca. 3 mm starke platte ausrollen.



2
 Mit dem XXL-Ausstanzler und einem Papierblatt einen Schmetterling austrennen (Papiervorlage).
 Papiervorlage auf eine stärkere Pappe legen.
 An Hand der Papiervorlage, ca. 5 mm größer, einen Schmetterling auf eine stärkere Pappe übertragen.
 Diese Pappvorlage auf die ausgewellte FIMO®-Platte legen.
 Mit einem Bastelmesser die Kontur des Schmetterlings ausschneiden.



3
 Eine Kugel aus FIMO® formen.
 Diese Kugel als Kopf auf den Schmetterling legen und andrücken.



4
 Mit einem Holzstab (Modellierstab) drei Löcher senkrecht,
 mittig in den Schmetterling stechen.



5
Zwei kleine Stücke Bindedraht abschneiden und als Fühler in den modellierten Kopf stecken.
Zusätzlich einen „U“-Draht biegen, beide Draht-Enden am Hinterkopf einstecken. (Es bildet sich ein Haken, in den später der Hutgummi zum Hängen eingefädelt wird.)



6
FIMO®-Schmetterlinge bei 110° C, ca. 30 Minuten im Backofen härten. Schmetterlinge an der Luft auskühlen lassen.



7
Mit einer Rundzange die Fühler zu einer Spirale biegen.



8
Aus Transparentpapier, mit Hilfe des XXL-Stanzers, einen Schmetterling austrennen.



9
In den Papier-Schmetterling ebenso mittig, senkrecht drei Löcher einstechen (spitze Sticknadel). Mit Hutgummi, und farblich passenden Katsuki-Scheiben, FIMO®- und Papier-Schmetterling zusammennähen.

Das heißt, Papier-Schmetterling auf den FIMO®-Schmetterling auflegen, ein Stück Hutgummi durch eine Sticknadel fädeln, auf Hutgummi einige Katsuki-Scheiben aufnehmen, den Hutgummi durch die gestochenen Bohrungen führen. Zum Aufhängen ein Stück Gummi abtrennen, dieses durch den Drahhaken am Hinterkopf des Schmetterlings stecken. Auf diesen Hutgummi können ebenso einige Katsuki-Scheiben gefädelt werden. Hutgummi-Enden verknoten.

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