

Anleitung

Seifenknete-Wichtel



Verwendetes Material (6 Wichtel /Größe je ca. 10 cm):	Artikelnummer	Menge
CREARTEC Seifenstreusel – Seifenknete, 600 g, weiß	477753	1
CREARTEC Seifenfarbe flüssig 10 ml, rot	498591	1
CREARTEC Seifenfarbe flüssig 10 ml, lindgrün	446882	1
CREARTEC Seifenduftöl 10 ml, vanille	497230	1
Empfohlenes Werkzeug:		
Creall® Modellierspachtelmesser – Set, 14er-Set	494933	1
Nitril-Einweghandschuhe, 200 Stück, Größe M	633531	nach Bedarf
Nitril-Einweghandschuhe, 200 Stück, Größe L	633542	nach Bedarf
Benötigtes Werkzeug:		
Unterlage, Schere, Messbecher (Küchenwaage), Mischbecher, Wasser, Pflanzenöl, Kunststofftüten, (Einweg)Handschuhe, Modellierstäbchen (kleines Messer)		

Anleitung



1. Seifenstreusel nach Produktanleitung zu weißer Seifenknete verarbeiten (unter Zugabe von Wasser und Öl). Zum Beduften kann etwas Seifenduftöl hinzugeben werden.
2. Weiße Seifenknete aufteilen.
ca. 1 Teil = für grüne Mützen (in 1 Tüte geben)
ca. 1 Teil = für rote Mützen (in 1 Tüte geben)
ca. 2 Teile = für weiße Wichtel-Körper (in 1 Tüte geben)
~ Teil = von der weißen Körper-Menge eine kleine Menge für die Nasen wegnehmen (in 1 Tüte geben)
3. Zum Einfärben Seifenknete aus der Tüte nehmen, eine Platte mit Vertiefung kneten.
4. In die Vertiefung die jeweilige Farbe zugeben. (Mit der Farbmenge kann die gewünschte Farbtiefe bestimmt werden.)
5. Die Farbe durch Kneten in die Seifenknete einarbeiten. (Die Masse sollte am Ende gleichmäßig durchfärbt sein. Wenn gewünscht kann zum Einfärben ein Handschuh getragen werden.)
6. Alle farbigen Knetmassen arbeiten, zur Aufbewahrung wieder in die Tüte geben. (Bei der weißen Seifenknete wird keine Farbe zugegeben.)
7. Nacheinander alle Mützen (3 x rot, 3 x grün), Körper (6) und Nasen (6) modellieren.
8. Einzelteile zusammenfügen. (Zum besseren Verbinden der Einzelteile, evtl. die Hände oder die Einzelteile mit etwas Wasser benetzen.)
9. Mit Modellierstäbchen (oder kleinem Messer) ein Muster in die weiße Knetmasse (Wichtelkörper) prägen um einen Bart anzudeuten.

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!

Herz-Seifen



Verwendetes Material (ca. 15 Herzen/ Größe ca. 55 mm):	Artikelnummer	Menge
Seifengießform – Herzen, 1 Form, 6 Motive, Motiv-Größe ca. 55 x 50 mm, ca. 25 mm hoch, Materialbedarf: insg. ca. 400 g Gießseife	463394	1
CREARTEC Gießseife 1000 g, weiß-opak	498993	1
CREARTEC Seifenfarbe flüssig 10 ml, rot	498591	1
CREARTEC Seifenfarbe flüssig 10 ml, lindgrün	446882	1
CREARTEC Seifenduftöl 10 ml, orange	497252	1
Benötigtes Werkzeug:		
Schere, Küchenrolle, Esslöffel zum Rühren, Gürkenglas und Kochtopf zum Einschmelzen der Gießseife im Wasserbad (oder Schmelztopf), Schere, spitzes Messer zum Schneiden der Gießseife		

Grundanleitung Seifengießen

Um farbunterschiedliche Seifenschichten gießen zu können, muss für jede Farbschicht Seife separat geschmolzen und Farbe hinzugeben werden. Um andere Farbschattierungen zu erzielen, können die Seifenfarben auch miteinander gemischt werden. Wird Seifenduft hinzugegeben, kann man dies zeitgleich mit der Farbe tun.

Damit sich die einzelnen Seifenschichten nicht miteinander vermischen, achten man darauf, dass die Schicht auf die eine weitere aufgegossen wird schon erkaltet ist.

Erkennen kann man dies daran, dass die erkaltete Schicht eine „Haut“ bildet. Ähnlich wie beim Erkalten von selbst gemachtem Pudding.

Danach kann man vorsichtig eine weitere Seifenschicht aufgießen.

Die unterschiedlichen Farbschichten werden nun in die gewünschte Seifengießform gegossen.

Danach lässt man die Seifen an der Luft erkalten.

Jetzt werden die Seifen aus der Form gelöst. Sollten sich die Seifengießlinge schwer aus der Kunststoff-Form lösen, legen man die Seifenform ca. 10 Minuten in den Gefrierschrank. Danach warmes Wasser über die Rückseite der Gießform laufen lassen. Die Seifen rutschen nun ganz leicht aus der Form.

TIPP! Flüssige Gießseife nach dem Schmelzen sofort von der Wärmequelle nehmen. Danach Zusätze wie Farbe und Seifenduftöl hinzugeben. Bei zu langer Hitze kann es nach dem Erkalten auf der Seifenoberfläche zu unschöner Tröpfchen-Bildung kommen.

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!