

Anleitung

Erdbeeren-Deko

Marmeladen-Glas



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Glas mit Bügelverschluss, ca. ø 62 x 95 mm, Füllmenge: je ca. 150 ml, 2 Stück	627192	1
Glas mit Bügelverschluss, ca. ø 85 x 70 mm, Füllmenge: je ca. 125 ml, 2 Stück	627206	alternativ
Tafelsticker, ca. 165 x 190 mm, Motivgröße: ca. 75 x 40 mm, 24 Sticker auf 3 Bogen	510943	1
Tafelfolie – Etiketten, ca. 80 - 85 x 50 - 60 mm, schwarz, 7er-Set	594851	alternativ
Tafelfolie, selbstklebend, inkl. 5 Kreiden in verschiedenen Farben, Maße: ca. 2 m x 450 mm	581694	alternativ
edding 4095 Kreidemarken, in den Farben 2 x weiß, neongelb, neonorange, pink, 5er-Set	562814	1
FIMO® soft 57 g, kirschrot	415348	1
FIMO® soft 57 g, apfelgrün	495009	1
FIMO® soft 57 g, weiß	495700	1
FIMO® soft 350 g, weiß	475197	alternativ
FIMO® soft 57 g, sonnengelb	495928	1
FIMO® soft 350 g, sonnengelb	475201	alternativ
FIMO® soft 57 g, indischrot	495940	alternativ
FIMO® soft 350 g, indischrot	475418	alternativ
FIMO® soft 57 g, merlot	609008	alternativ
FIMO® soft 57 g, smaragd	495043	alternativ
FIMO® soft 57 g, tropischgrün	486101	alternativ
FIMO® soft 350 g, tropischgrün	475382	alternativ
FIMO® soft 57 g, limone	495917	alternativ
Bastelkleber universal 90 g	539697	1

Empfohlenes Werkzeug		
Modellier – Roller, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Silikonunterlage, ca. 230 x 330 mm, ca. 1 mm stark, weiß	617818	1
Creall® Modellierspachtelmesser – Set, ca. 140 mm lang, 14er-Set	494933	1
Bastelmesser, für besonders feine Schnitte geeignet	301530	1
STAEDTLER® Knetmaschine für Modelliermassen, ca. 270 x 167 x 265 mm, Walzenbreite: ca. 175 mm	438197	1
Artemio® Knetmaschine, ca. 195 x 125 x 130 mm, Walzenbreite: ca. 140 mm	629998	alternativ
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	alternativ
Klebesticks, ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	alternativ
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Papier, Stift, Feuchttücher, Holzstäbchen, spitzes Messer, Schere, Backpapier, Backblech, Backofen		

Anleitung

Modellieren der flachen Erdbeere

1. Fimo rot handwarm kneten. Eine ca. 3 mm dicke Fimo-Platte auswellen (Knetmaschine).
2. Frucht mit einem spitzen Messer ausschneiden.
3. Fimo grün ebenfalls handwarm kneten, Platte ausrollen.
4. TIPP! Bei Fimo-Farbwechsel Hände mit Feuchttüchern säubern, um das Verschmutzen der nachfolgenden Fimo-Masse zu vermeiden!
5. Erdbeer-Blatt austrennen.
6. Blatt auf Frucht andrücken.
7. Weiße Blütenblätter aus Fimo formen.
8. Diese auf Fimo-Blatt andrücken.
9. Mit einem Holzstäbchen runde Vertiefungen in die Frucht prägen.
10. Kleine gelbe Fimo-Kügelchen formen, als Kerne auf Frucht andrücken (in die Vertiefungen).
11. Größeres gelbes Kügelchen modellieren, als Blütenmitte anpressen.
12. Fimo-Erdbeere auf Backblech legen (Backpapier verwenden).
13. Bei 110° C, 30 Minuten im Ofen härten.
14. Nach dem Härten Fimo-Frucht aus dem Ofen nehmen, abkühlen lassen.

Marmeladen-Glas dekorieren

1. Marmelade einkochen, abkühlen lassen.
2. Tafelsticker beschriften, auf Glas andrücken.
3. Fimo-Erdbeere, mit Bastelkleber (oder Klebepistole), auf dem Glasdeckel fixieren.

Süßigkeiten-Glas



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Glas zur Aufbewahrung, ca. 85 x 60 x 85 mm, Deckel: ca. 55 mm, Boden: ca. 40 mm, Füllmenge: je ca. 175 ml, 4 Stück	625112	1
FIMO® soft 57 g, kirschrot	415348	2
FIMO® soft 57 g, apfelgrün	495009	2
FIMO® soft 57 g, weiß	495700	1
FIMO® soft 350 g, weiß	475197	alternativ
FIMO® soft 57 g, sonnengelb	495928	1
FIMO® soft 350 g, sonnengelb	475201	alternativ
FIMO® soft 57 g, indischrot	495940	alternativ
FIMO® soft 350 g, indischrot	475418	alternativ
FIMO® soft 57 g, merlot	609008	alternativ
FIMO® soft 57 g, smaragd	495043	alternativ
FIMO® soft 57 g, tropischgrün	486101	alternativ
FIMO® soft 350 g, tropischgrün	475382	alternativ
FIMO® soft 57 g, limone	495917	alternativ
Bastelkleber universal 90 g	539697	1
Empfohlenes Werkzeug		
Modellier – Roller, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Silikonunterlage, ca. 230 x 330 mm, ca. 1 mm stark, weiß	617818	1
Creall® Modellierspachtelmesser – Set, ca. 140 mm lang, 14er-Set	494933	1
Bastelmesser, für besonders feine Schnitte geeignet	301530	1
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	alternativ
Klebesticks, ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	alternativ
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Papier, Stift, Feuchttücher, Holzstäbchen, spitzes Messer, Schere, Backpapier, Backblech, Backofen		

Anleitung

Modellieren der 3D Erdbeeren

1. Fimo rot handwarm kneten, eine Erdbeere modellieren.
2. Fimo grün ebenfalls handwarm kneten, eine ca. 3 mm Fimo-Platte ausrollen (Knetmaschine).
3. TIPP! Bei Fimo-Farbwechsel Hände mit Feuchttüchern säubern, um das Verschmutzen der nachfolgenden Fimo-Masse zu vermeiden!
4. Erdbeer-Blatt austrennen.

5. Frucht auf Blatt andrücken.
6. Weiße Blütenblätter aus Fimo formen.
7. Diese auf Fimo-Blatt andrücken.
8. Mit einem Holzstäbchen runde Vertiefungen in die Frucht prägen.
9. Kleine gelbe Fimo-Kügelchen formen, als Kerne auf Frucht andrücken (in die Vertiefungen).
10. Größeres gelbes Kügelchen modellieren, als Blütenmitte anpressen.
11. Fimo-Erdbeere auf Backblech legen (Backpapier verwenden).
12. Bei 110° C, 30 Minuten im Ofen härten.
13. Nach dem Härten Fimo-Frucht aus dem Ofen nehmen, abkühlen lassen.

Süßigkeiten-Glas dekorieren

1. Fimo-Erdbeere, mit Bastelkleber (oder Klebepistole), auf dem Glasdeckel fixieren.
2. Süßes in das Glas füllen.

Fimo-Erdbeeren



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
FIMO® soft 57 g, kirschrot	415348	2
FIMO® soft 57 g, apfelgrün	495009	4
FIMO® soft 57 g, weiß	495700	1
FIMO® soft 350 g, weiß	475197	alternativ
FIMO® soft 57 g, sonnengelb	495928	1
FIMO® soft 350 g, sonnengelb	475201	alternativ
FIMO® soft 57 g, indischrot	495940	alternativ
FIMO® soft 350 g, indischrot	475418	alternativ
FIMO® soft 57 g, merlot	609008	alternativ
FIMO® soft 57 g, smaragd	495043	alternativ
FIMO® soft 57 g, tropischgrün	486101	alternativ
FIMO® soft 350 g, tropischgrün	475382	alternativ
FIMO® soft 57 g, limone	495917	alternativ
Terrakotta – Blumentöpfchen, ca. ø 35 x 30 mm, unten mit Loch ca. ø 5 mm, 10 Stück	954920	1
Terrakotta – Blumentöpfchen, ca. ø 45 x 40 mm, unten mit Loch ca. ø 5 mm, 10 Stück	954953	1
Marabu - do it Satin Matt Spray 150 ml, olivgrün	618191	1

Empfohlenes Werkzeug		
Modellier – Roller, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Silikonunterlage, ca. 230 x 330 mm, ca. 1 mm stark, weiß	617818	1
Creall® Modellierspachtelmesser – Set, ca. 140 mm lang, 14er-Set	494933	1
Bastelmesser, für besonders feine Schnitte geeignet	301530	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Papier, Stift, Feuchttücher, Holzstäbchen, spitzes Messer, Schere, Backpapier, Backblech, Backofen, Frischhaltefolie		

Anleitung

Modellieren der 3D- Erdbeeren

1. Tontöpfchen zur Hand nehmen (ohne Farbauftrag), Fimo grün handwarm kneten, Töpfchen bis kurz über den Rand mit Fimo füllen.
2. Eine ca. 3 mm grüne Fimo-Platte ausrollen (Knetmaschine).
3. TIPP! Bei Fimo-Farbwechsel Hände mit Feuchttüchern säubern, um das Verschmutzen der nachfolgenden Fimo-Masse zu vermeiden!
4. Erdbeer-Blätter austrennen.
5. Blätter auf die grüne Fimo-Masse im Töpfchen andrücken.
6. Fimo rot handwarm kneten, eine Erdbeere modellieren.
7. Frucht auf Blätter andrücken.
8. Weiße Blütenblätter aus Fimo formen.
9. Diese auf Fimo-Blatt andrücken.
10. Mit einem Holzstäbchen runde Vertiefungen in die Frucht prägen.
11. Kleine gelbe Fimo-Kügelchen formen, als Kerne auf Frucht andrücken (in die Vertiefungen).
12. Größeres gelbes Kügelchen modellieren, als Blütenmitte anpressen.
13. Wiederum grüne Fimo-Blätter formen und auf der Erdbeere andrücken.
14. Fimo-Erdbeere mit Töpfchen auf Backblech legen (Backpapier verwenden).
15. Bei 110° C, 30 Minuten im Ofen härten.
16. Nach dem Härten Fimo-Frucht aus dem Ofen nehmen, abkühlen lassen.
17. Frischhaltefolie um die modellierte Erdbeere legen.
18. Terrakotta Töpfchen mit grünem Spray colorieren.
19. Farbauftrag trocknen lassen, Folie entfernen.
20. Zweites Erdbeertöpfchen nach Anleitung arbeiten.

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