



Head of ideas.

## Botanische Blätter-Windlichter



**Diese Blätter-Teelichthalter mit goldenen Akzenten sorgen in der kalten Jahreszeit für eine gemütliche Stimmung zuhause.**

Aus FIMO soft sind sie ganz schnell selber gemacht. Auf dem Tisch oder der Fensterbank sind sie ein edler Hingucker schaffen eine wohlig warme Atmosphäre.



Ein Beitrag von [Lisa Tihanyi](#)

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

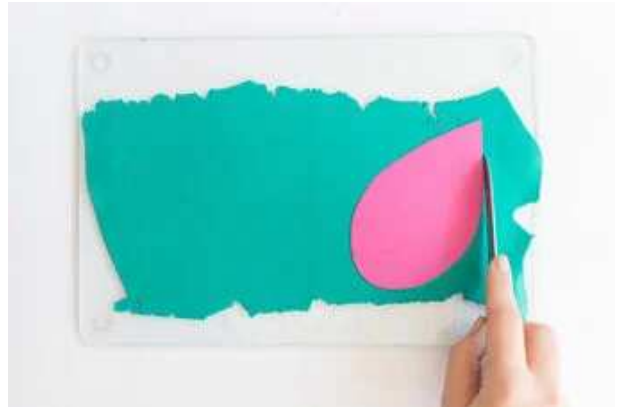


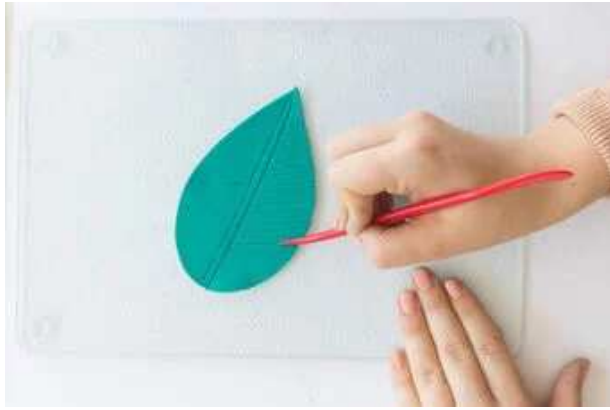
1

Im ersten Schritt zwei Blöcke FIMO soft smaragd mit dem Acrylroller zu einer dünnen Platte ausrollen.

2

Nun die Blatt Schablone ausschneiden und drei Blätter aus der FIMO Platte mit dem Messer ausschneiden.





3

Dann mit Hilfe des Modellierwerkzeuges die Blattadern in das Blatt ritzen.

4

Anschließend das Blattmetall vorsichtig auf das Blatt legen und mit den Fingern glatt streichen.



5

Mit dem Modellierwerkzeug nun nochmals die Blattadern nachzeichnen.

So entsteht der sogenannte Krakeliereffekt: Das Blattmetall reißt auf und das FIMO kommt unter dem Blattmetall wieder zum Vorschein.

Das restliche Blattmetall entfernen. Diese Schritte bei allen Blättern wiederholen.

6

Nun die Blätter rundherum an das Glas andrücken. Das Glas mit den FIMO Blättern für 30 Minuten bei 110 Grad im Ofen härten.





7

Anschließend auskühlen lassen und die Blätter mit dem Lack für Blattmetall lackieren. So sind sie gut geschützt.

Fertig ist das Windlicht im botanischen Look!

## Material Übersicht



## Das brauchst du!

Produkt	Artikelnr.	Anzahl
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt smaragd	8020-56	2
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt weiß	8020-0	2
<b>FIMO® 8781</b> Blattmetall - Einzelprodukt gold	8781-11	1
<b>FIMO® 8711</b> Modellierwerkzeuge - Etui mit 4 verschiedenen Modellierwerkzeugen	8711	1
<b>FIMO® 8700 05</b> Acryl Roller - Blisterkarte mit einem Acryl Roller	8700 05	1

### Weiter wird gebraucht:

glatte Arbeitsunterlage (Glas oder Keramik), ofenfestes Glas, Messer, Vorlage, Pinsel