

## Hygge Windlicht



### **Sag dem Stress Lebewohl – und zwar mit den einfachsten Mitteln!**

Wir leben in einer Welt, die immer hektischer zu werden scheint. Hygge verspricht einen Ausgleich zum stressigen Alltag: einfach die Sorgen hintenanstellen, den Moment genießen und die eigene Balance wiederfinden. Das geht ganz einfach mit einem selbstgemachten, hyggeligen Windlicht aus FIMO soft. In Strickoptik schafft es im Nu eine gemütliche Stimmung im Kerzenschein.

## Schritt-für-Schritt Anleitung



1

Aus je 2 Blöcken FIMO soft Delfingrau und Weiß jeweils vier lange 5mm dicke Stränge rollen.

2

Immer jeweils zwei Stränge in einer Farbe rechtsherum miteinander verzwirbeln.



3

Das gleiche wiederholst du dann noch einmal mit den 2 anderen Strängen, nur diesmal linksherum miteinander verzwirbelt.

4

Nun die beiden verzwirbelten Strängen der Länge nach aneinanderlegen und zusammendrücken. So entsteht die Strickoptik.





5

Die gestrickten Streifen, oben weiß und unten grau, nun rund herum um das Windlicht andrücken.

Die überstehenden Reste abschneiden.

6

Nun das Windlicht für **30 Minuten bei 110 Grad Celsius im vorgeheizten Ofen mit Ober-/ Unterhitze** härten. Verwende dazu unbedingt ein Ofenthermometer, um sicherzustellen, dass die Temperatur dabei konstant 110 Grad Celsius beträgt.

**Tipp:** Angefangene Arbeiten und Materialreste sollten vor Sonne und Wärme geschützt werden und können in einem Schraubglas oder in Frischhaltefolie aufbewahrt werden.



## Materialübersicht



## Das brauchst du!

Produkt	Artikelnr.	Anzahl
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt delfingrau	8020-80	1
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt weiß	8020-0	1
<b>FIMO® 8700 04</b> Klingen - Blisterkarte mit Klingen-Set, 3 tlg. (1 starre, 1 flexible und 1 geriffelte Klinge), 2 Gummigriffe	8700 04	1
<b>FIMO® 8700 22</b> Ofen Thermometer - Blisterkarte mit 1 Ofen Thermometer	8700 22	1

### Weiter wird gebraucht:

glatte Arbeitsunterlage (Glas oder Keramik), rundes Windlicht