

# Anleitung zu Garderoben-Haken mit Bienchen

# OPITEC

N018K004



## Verwendetes Material:

Creall Do & Dry Modelliermasse 1000 g, weiß	541788	1 x
Mandala-Stempel Bienchen, 5er-Set	403749	1 x
MDF-Scheibe, ca. ø 100 mm, 3 mm stark, 1 Stück	720801	5 x
Holz-Figurenkegel 34 mm, 1 Stück	543341	5 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, magenta	484545	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, lavendel	484349	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, mittelgelb	455595	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, kirschrot	484660	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, schwarz	455724	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, hautfarben	484659	1 x
Acrylfarbe Decormatt 50 ml, weiß	455713	1 x
Bastelkleber 80 ml, transparent	539697	1 x
evtl. Schraube zum Fixieren des Figurenkegels (5 x)		

## Empfohlenes Werkzeug:

Modellier-Roller	497102	1 x
------------------	--------	-----

## Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Modellier-Roller, spitzes Messer, Modellierstäbchen, Pinsel, Wasserbecher, Schere

## Anleitung:



1. Kleben Sie den Figurenkegel mittig in das untere Drittel der runden MDF-Scheibe. Verwenden Sie dafür den Bastelkleber. Evtl. können Sie zur Verstärkung, auf der Rückseite der Scheibe, den Figurenkegel mit einer Schraube fixieren. (Zur Fixierung der Schraube, vorab mit dem Bohrer ein Loch in Scheibe und Kegel bohren.) Fertigen Sie mittig, im oberen Drittel der Scheibe, mit einem (Hand)Bohrer ein Loch zum Aufhängen der Scheibe.



2. Wellen Sie ein Stück der Modelliermasse, mit dem Modellier-Roller, ca. 5 mm stark aus.



3. Drücken Sie in diese Platte das gewünschte Motiv des Mandala-Stempels Bienchen.



4. Trennen Sie das Motiv, mit einem spitzen Messer, aus der Modelliermasse aus.



5. Glätten Sie den Rand des Motivs mit einem Modellierstäbchen. Lassen Sie die Modelliermasse an der Luft trocknen.



6. Nach dem Trocknen des Motivs bemalen Sie die MDF-Scheiben und Motive mit den genannten Decormatt-Farben. Fixieren Sie die Motive mit dem Bastelkleber auf der Vorderseite der bemalten MDF-Scheibe.

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