

Österliche Anhänger

Anleitung Nr. 2469

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍴🍴🍴🍴

Arbeitszeit: 1 Stunde 30 Minuten

Basteln Sie niedliche **Anhänger** aus der **Gießmasse Raysin**. Diese ist lufthärtend, geruchslos und schadstofffrei. Mit unserer Gießform lassen sich tolle Anhänger in Form von Hasen, Eiern, Blumen und Bienenwaben gießen. Noch mit schönen Stempeln verziert sind sie ein Hingucker am Osterstrauß, als Deko an einem Geschenk oder wie bei uns als Anhänger an Flaschen.



So werden die Anhänger gebastelt:

Mischen Sie zunächst das **Raysin** nach Anleitung an, sodass eine cremige Masse entsteht. Zum Einfärben tröpfeln Sie in die angemischte Masse nach Belieben **Farbkonzentrat** und rühren das Raysin nochmal gut um. Geben Sie nun die Masse in die Form. Nach ca. 30 bis 45 Minuten können die Gießlinge entformt werden. Nun die Formen nochmals mehrere Stunden vollständig trocknen lassen.

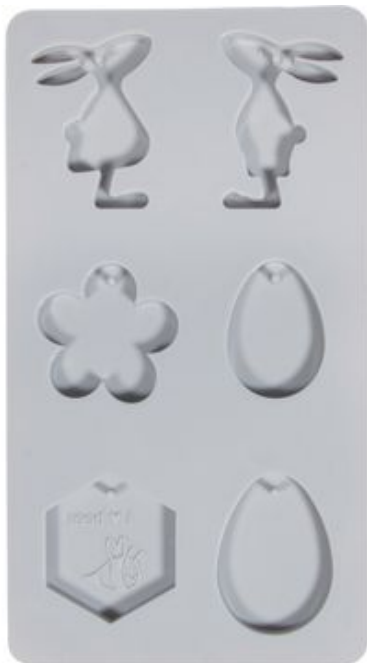
Bei Bedarf die **Gießlinge** mit **Malgrund** einstreichen und trocknen lassen. Durch die Grundierung wird das Einsickern von Farbe in den Gießling verhindert.

Anschließend können die österlichen Anhänger mit **Stempeln** verziert werden.

Als Aufhängung fädeln Sie **schwarzes Garn** durch das Loch und verknoten es.

Must Have

SSV 2026



Silikon Gießform "Osterfreunde & Biene"

Anzahl Motive: 6

Füllmenge: 100 ml

Frost- und Hitzebeständig: 240 °C

Material: Silikon

● **8,49 €**

~~9,49 €~~

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb





Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
485562-01	Gießpulver "Raysin 200", weiß1 kg	1
17095	Silikon Gießform "Osterfreunde & Biene"	1
756556-02	VBS Farbkonzentrat, 25 mlBeere	1
756556-06	VBS Farbkonzentrat, 25 mlGrün	1
756556-08	VBS Farbkonzentrat, 25 mlSonnengelb	1
10908	Gießmassen Malgrundfestiger, farblos100 ml	1
10919	VBS Silikonstempel "Ostergrüße"	1
542708-08	Staz-On StempelkissenSchwarz	1
54360601	Acrylblock 2er-Set	1
17111	Mikro-Makramee-Kordel, gewachstSchwarz	1