

Gefilzte Weihnachtsvögel

Anleitung Nr. 2367

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 6 Stunden 40 Minuten

Diese niedlichen **Vögel** im **Weihnachtslook** sind das ideale Projekt, um das **Filzen** auszuprobieren. Aber auch für Fortgeschrittene sind die Vögel eine tolle Dekoration zur Weihnachtszeit. Mit wenig Materialien und ein bisschen Geschick haben Sie die lustige Vogelschar fertig gebastelt und können diese auf der Fensterbank, auf dem Tisch oder der Kommode dekorieren.



So werden die süßen Vögel gefilzt:

Diese **Vögel** sind aus umfilzten **Styroporkugeln** entstanden. Dadurch bekommen die Vögel ihre Form. Ebenso benötigen Sie durch die Verwendung der Styroporkugeln deutlich weniger **Filzwolle**.

Die Vögel sind in der **Trockenfilz-Technik** entstanden. Dafür nehmen Sie zunächst eine Styroporkugel zur Hand. Wir haben uns für die Größen Ø 5 cm und Ø 7 cm entschieden, um unterschiedlich große Piepmätze zu gestalten. Legen Sie die gewünschte **Märchenwolle** auf die Styroporkugel und stechen Sie mit der **Filznadel** solange hinein bis sich die Materialien verbunden haben. Filzen Sie so auf diese Weise die Vögel mit den Details der Hosen etc.


Den Schnabel, die Flügel und die Augen zunächst auf der **Filzmatte** filzen bis die gewünschte Form erreicht ist. Dann mit ein wenig Märchenwolle die Teile an die Vögel filzen.

Die **Füße** in die Vögel stechen und mit etwas Bastelkleber fixieren.

Die **Mütze** und die **Knöpfe** mit Bastelkleber auf den Kopf kleben.



Must Have



[VBS Einsteiger-Set "Trockenfilzen"](#)

Anzahl Teile: 17

● **23,49 €**

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl: [In den Warenkorb](#) 

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
607544-03	Märchenwolle, 50 gWeiß	1
14867	VBS Einsteiger-Set "Trockenfilzen"	1
692779	VBS Weihnachtsmützen, 6 Stück	1
832489	Hühnerfüße schwarz, 20 Stück	1
600064	VBS Styroporkugel, Ø 7 cm	1
600170	VBS Styroporkugel, Ø 5 cm	1
21904	VBS Schere "Soft-Grip", 2er-Set	1
111065	VBS Bastelkleber	1
39161001	VBS Holzknöpfe "Größen-Mix", 100 g	1