

Weihnachtliche Fensterbilder mit Window Color

Anleitung Nr. 1674

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🎨🎨🎨🎨

Arbeitszeit: 30 Minuten

Sobald die dunkle Jahreszeit beginnt, verbringt man viel Zeit Zuhause. Das ist die perfekte Gelegenheit, um besonders kreativ zu werden. Wie wäre es mit selbstgestalteten Fensterbildern mit weihnachtlichen Motiven? Sie sind schnell gefertigt und lassen sich auch toll mit Kindern gestalten.



Laden Sie sich die **kostenlose Motiv-Vorlage** herunter und drucken Sie diese aus. Bevor Sie mit dem Malen beginnen, sollten Sie Ihre Arbeitsfläche ordentlich abdecken, um Verunreinigungen zu vermeiden. Schieben Sie das ausgedruckte Blatt einfach in eine **Klarsichthülle** und starten Sie damit die Umrisse mit der **Konturenfarbe** nachzuzeichnen. Die Trocknungszeit beträgt ca. **zwei Stunden**, ist jedoch von der Dicke der Linien abhängig.

Anschließend können Sie die Motive nach Lust und Laune mit Window Color farblich gestalten. Lassen Sie die Farbe ca. **24 Stunden durchtrocknen**. Nun können Sie die Motive vorsichtig von der Klarsichthülle abziehen und an Fenster, Fliesen, Spiegel oder Glas anbringen.

Das Tolle ist: Nachdem Weihnachten vorbei ist, können die Motive einfach von Ihren Fenstern wieder abgezogen und mit neuen Fensterbildern dekoriert werden.

Must Have

Dauerhaft reduziert



KREUL Window Color Konturenfarbe, 80 ml, Schwarz

Füllmenge: 80 ml
Geeignet für Kinder

● **4,19 €** (1 l = 52,38 €)
~~4,69 €~~

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
591201	Klarsichthüllen "Window Color", 100 Stück	1
33864601	VBS Schürze mit Vordertasche	1
754064-37	Kreul Window Color, 80 mlDunkelrot	1
754064-02	Kreul Window Color, 80 mlSchneeweiß	1
754064-19	Kreul Window Color, 80 mlMoosgrün	1
754064-22	Kreul Window Color, 80 mlRehbraun	1
754064-15	Kreul Window Color, 80 mlDiamantblau	1
754064-20	Kreul Window Color, 80 mlHellgrün	1
754064-01	Kreul Window Color, 80 mlKristallklar	1
754064-33	Kreul Window Color, 80 mlPuderfarben	1