

# Kubek z miniaturowym drogowskazem wielkanocnym

## Instrukcje Nie. 3001

Poziom trudności: Początkujący 

Czas pracy: 3 Godziny

Szukasz uroczego prezentu na święta wielkanocne? Dlaczego nie stworzyć małego miniaturowego świata w kubku do kawy! Wiele drobnych szczegółów tego wielkanocnego drogowskazu z pewnością zafascynuje każdego.

Odetnij niewielki kawałek suchej pianki kwiatowej i wciśnij go do filiżanki do kawy. Przykryj go płytą mchu, ostrożnie nad krawędzią filiżanki do kawy, tak aby nic z pianki nie było widoczne. Przymocuj mech na miejscu za pomocą gorącego kleju.

Pomaluj elementy ogrodzenia i drogowskaz białą farbą rzemieślniczą. Możesz użyć gotowego miniaturowego drogowskazu lub zrobić własny z drewnianych patyczków. Gdy wszystko wyschnie, oznacz drogowskaz flamastrem.

Teraz udekoruj kubek drogowskazem, elementem ogrodzenia i innymi drobnymi akcesoriami dekoracyjnymi, takimi jak małe pisanki, zajaczkę, kwiaty i inne porzucane przedmioty. Możesz łatwo przymocować wszystko na miejscu za pomocą gorącego kleju. Posypka "Made with love" i zawiązana kokardka na uchwycie kubka dodają tej dekoracji tego "czegoś".

Życzymy miłej zabawy przy dekorowaniu i wręczaniu w prezencie!





## Idealny również do tworzenia drogowskazów

[VBS Drewniane patyczki "Natura"](#)

[150 sztuk, dł.: 11 cm, szer.: 1 cm](#)

Must Have



[Kubek do kawy VBS, 2 szt.](#)

● **24,19 zł**

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:



1



**Dodaj do  
Koszyka**



Szczegóły artykułu:

<b>Numer pozycji</b>	<b>Nazwa artykułu</b>	<b>Ilość</b>
23003	Elementy dekoracyjne "Wykonane z miłością"	1
22628	Elementy dekoracyjne VBS "Florence"Zając	1
22174	Miniaturowy drogowskaz	1
12415	Element ogrodzenia VBS, 24 szt.	1
560078-80	Farba do rękodzieła VBS, 15 mlBiały	1
17088	Elementy dekoracyjne motyl "Bailee"	1
22609	Jajka VBS "Speckled - kolorowe mieszane"	1
22605	Wiązanka kwiatów VBS "Bloswen"	1
607148	Mech w arkuszach, 50 g	1
23111	Wstążka o wyglądzie bawełnyRóżowy	1
613149	Butla z suchą pianką florystyczną	1
134279	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, 12 W	1