

Pudełka na prezenty wielkanocne

Instrukcje Nie. 2754

Poziom trudności: Początkujący 🍴🍴🍴🍴

Czas pracy: 1 hour

Jeśli to nie jest miła niespodzianka. **Pudełka**, w których można cudownie umieścić mały **prezent wielkanocny**, są uroczo ozdobione na zewnątrz **króliczkami wykonanymi z drewnianych kulek**. Mogą być używane jako dekoracja pudełka, jako jedyna gwiazda dekoracji stołu lub jako mały prezent. Nawet mali fani Wielkanocy mogą wykonać drewniane króliczki z niewielką pomocą.



W ten sposób powstają urocze pudełka z króliczkami:

Najpierw sklej **drewniane kulki** gorącym klejem. Upewnij się, że otwory w kulkach są skierowane w górę lub w dół, aby uzyskać lepszą podstawę i uszy.

teraz przenieś **szablony** na **karton** i wytnij uszy. Sklej pary uszu razem na końcach. Teraz umieść je w otworach w głowach króliczków i przymocuj je klejem rzemieślniczym. Następnie przyklej kwiaty do króliczków za pomocą kleju na gorąco.

Stempluj wybrane **motywy** i napisy na **przywieszkach** i przyklej je do pokrywek **pudełek**. Na koniec, przyklej króliczki do przywieszek i twoje piękne, proste pudełka wielkanocne są gotowe.

Wskazówka: Króliczki świetnie wyglądają również jako dekoracja wielkanocnego stołu!



Nowe instrukcje

Prosto do skrzynki odbiorczej co tydzień

Proszę zarejestrować się teraz >

Szczegóły artykułu:

Numer pozycji	Nazwa artykułu	Ilość
740807	Pudełka tekturowe VBS "Kwadrat", zestaw 12 sztuk	1
18449	Zestaw zawieszek do prezentów VBS "Trend"	1
10919	Silikonowy stempel VBS "Życzenia wielkanocne"	1
11783	Drewniane kule VBS nawiercone "Ø 15 mm"10 szt.	1
11796	Drewniane kule VBS nawiercone "Ø 20 mm"10 szt.	1
11805	Drewniane kule VBS nawiercone "Ø 25 mm"10 szt.	1
11808	Drewniane kule VBS nawiercone "Ø 30 mm"5 szt.	1
11810	Drewniane kule VBS nawiercone "Ø 35 mm"5 szt.	1
11208	Karton Kraft 30,5 x 30,5 cm, 20 arkuszy	1
22602	Kiście VBS Gypsophila "Florissa"Biały	1
542708-06	Poduszki do tuszu Staz-OnCiemnobrązowy	1
54360601	Zestaw 2 bloków akrylowych	1
111065	Klej do rękodzieła VBS85 g	1
51163	Pistolet do klejenia na gorąco, 15-80 watów	1