

## DIY MIROIR EN PERLES EN BOIS RONDES ET CORDON DE JUTE

Par : Perles & Co



Débutant



0 minutes

Vous cherchez à décorer votre intérieur dans un esprit scandinave ... nous avons le tutoriel qu'il vous faut !  
On vous propose un DIY décoration ultra simple dans lequel vous apprendrez comment customiser un miroir rond grâce à un pistolet à colle et des perles en bois  
A vos pistolets, prêts? collez!

**ETAPE 1**

Découpez dans un carton un cercle de 34 cm de diamètre, soit 4 cm de plus que votre miroir.

Ensuite, collez le miroir sur le cercle en carton avec un pistolet de colle à chaud.

**ETAPE 2**

Prenez un fil sur lequel vous allez passer 70 perles en bois puis fermez par un noeud double.

Déposez de la colle sur le carton en suivant le contour du miroir. Travaillez par petites portions de 5cm et positionnez vos perles dessus. Collez toutes les perles.

**ETAPE 3**

Procédez de la même façon pour coller le cordon de jute à coté des perles. Laissez une ouverture d'environ 15 cm ou vous ne mettrez pas de colle. Faîtes un noeud à 20 cm du miroir pour le suspendre.

Découpez une longueur de cordon équivalente à celle de la partie manquante sur le haut du miroir, collez-la à cet endroit pour simuler une continuité du premier cordon.

Votre miroir est à présent terminé ! Qu'en pensez-vous? Une customisation de miroir rond simple et rapide mais effet "wahou" garanti !

N'hésitez pas à nous envoyer les photos de votre version du miroir en perles sur notre page [Facebook](#) ou à nous « hashtaguer » sur [instagram](#) #perlesandco !

## Quel matériel utiliser pour DIY Miroir en perles en bois rondes et cordon de jute ?

### MATÉRIEL



Ficelle de jute 4 mm à crocheter & autres loisirs créatifs - Naturel x 25 m  
Réf. : BRF-970  
Quantité : 1



Pistolet à colle chaude avec 2 bâtonnets de colle - Artemio x1  
Réf. : OUTIL-414  
Quantité : 1



Perles rondes en bois brut 15 mm x40  
Réf. : PB-189  
Quantité : 2



Miroir en verre rond à personnaliser 30.5 cm  
Réf. : PERS-147  
Quantité : 1

### Le résultat