

DESSOUS DE PLAT PERLES EN BOIS HEXAGONALES STYLE SCANDINAVE

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



0 minutes

Ce tutoriel a été réalisé en partenariat avec MarieClaireIdée.com.

Réalisez ce DIY de dessous-de-plat épuré facilement et rapidement à l'aide de [perles en bois](#) et de [fil de lin](#). Ce [tutoriel déco](#) d'inspiration Scandinave complétera à merveille votre intérieur "Hygge". Choisissez de laisser les perles libres à la manière d'une guirlande pour placer le dessous-de-plat comme vous le souhaitez ou bien collez les perles entre elles pour qu'il garde une forme carrée. Attention ! Certaines perles peuvent être vernies, poncez-les au [papier abrasif](#).

On aime voir ce que vous réalisez grâce aux tutoriels proposés sur Perles & Co. Alors, n'hésitez pas à nous envoyer les photos de vos créations sur notre page [Facebook](#) ou à nous taguer sur [Instagram](#) #perlesandco.

Quel matériel utiliser pour Dessous de plat perles en bois hexagonales style scandinave ?

MATÉRIEL



Fil de lin 1 mm Naturel x 1 m
Réf. : FCR-249
Quantité : 2



Colle Cléotoo x100g
Réf. : OUT-476
Quantité : 1



Perles facettées en bois brut 12x12,5 mm x20
Réf. : PB-633
Quantité : 2



Perles géométriques à facettes en bois verni 20 mm x10
Réf. : PB-636
Quantité : 4

Les étapes

★ Etape 1/5

Attachez le fil à une petite perle facettée en bois. Faites un double noeud et mettez une pointe de colle sur le noeud.



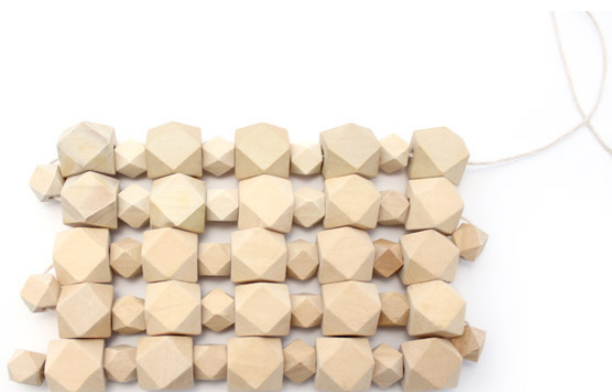
★ Etape 2/5

Mettez de la colle au bout du fil sur 2 cm et lissez avec les doigts. Cette étape permet de rigidifier le fil pour faciliter le passage des perles.



★ Etape 3/5

Enfilez les perles en alternant perle facettée 20 mm et perle 12 mm. Placez votre dessous de plat comme sur la photo pour voir la marge de fil qu'il vous faut pour placer le dessous de plat correctement.



★ Etape 4/5

Nouez le fil à la dernière perle avec un double noeud puis mettez une pointe de colle sur le noeud.



★ Etape 5/5

Vous pouvez aussi lui donner un look plus festif en peignant les perles en rouge pour Noël par exemple.



Le résultat

