

TUTO DIY PENDENTIF MÉDAILLON EN PERLES EN VERRE SUPER-KHÉOPS MARLÈNE PAR PUCA

Par : Puca



Avancé



2h

Comment créer un pendentif en perles en verre ?

Comment réaliser un pendentif médaillon avec les Super-Khéops® de Puca® ?

Connaissez-vous les Perles par Puca® ? Ce sont des perles designées par la blogueuse et créatrice Puca. Il s'agit des Khéops®, Arcos®, Minos® et Ios®. Leur avantage, c'est qu'elles se connectent ensemble, s'emboîtent à la perfection l'une dans l'autre.

Dans cette vidéo, Puca vous propose de réaliser un médaillon nommé "Marlène" avec sa nouvelle perle, la Super-KhéopS® qui a une forme de pyramide en 3D sur une face, ce qui permet de donner du volume et du relief à vos créations DIY. Elles conservent la même taille intéressante 6 x 6 mm et le même double perçage, appréciée dans la création de bijoux. A vous d'imaginer les combinaisons de formes et de couleurs pour des bijoux 100% personnalisés.

Si vous aimez les bijoux élégants designés par Puca®, retrouvez ses pas à pas pour vous inspirer et confectionner de magnifiques bijoux fantaisie.

Retrouvez la liste du matériel en bas de la page.

Quel matériel utiliser pour Tuto DIY pendentif médailon en perles en verre Super-Khéops Marlène par Puca ?

MATÉRIEL



Anneau de montage et tissage rond 40 mm - Doré x1
 Réf. : ACT-440
 Quantité : 1



Fil Fireline - Tresse fusionnée 0.12 mm (6LB) Crystal x45 m
 Réf. : BRF-116
 Quantité : 1



IOS® par Puca® 5,5x2,5 mm Gold Mat x10g
 Réf. : CZB-916
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4202 - Galvanized Gold x8g
 Réf. : MR11/4202
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 15/0 4202 - Galvanized Gold x8g
 Réf. : MR15/4202
 Quantité : 1



Aiguilles à perler Miyuki extra fines x6
 Réf. : OAC-162
 Quantité : 1



Cabochon PureCrystal 1088 8 mm Crystal Iridescent Green x1
 Réf. : SWC-034
 Quantité : 1



Perles en verre Super-Khéops® par Puca® 6 mm Pastel Olivine x10g
 Réf. : TCHE-302
 Quantité : 1



Toupies en cristal PureCrystal 5328 3 mm Crystal Paradise Shine x50
 Réf. : TPK-1037
 Quantité : 1

Le résultat