

BIJOU DE SAC ISAÉE®

Par : Puca

Bijou de sac "Isaée"® par Puca®-Paris



Avancé



3h

Comment créer un bijou de sac avec des perles en verre ?

À l'occasion de l'arrivée des nouvelles perles Samos Riviera®, notre partenaire [Les Perles par Puca®](#) vous propose un nouveau tutoriel : un bijou de sac. Ce tutoriel s'adresse aux créateurs les plus avancés, mais si vous êtes passionnés mais débutants dans tissage de perles, vous pouvez tout à fait réaliser le bijou de sac Isaée® en suivant minutieusement le schéma.

Ce bijou de sac DIY est un incontournable pour sublimer vos sacs à main, avec ses trois éléments : la perle centrale, la fleur et la boule florale. Pour le personnaliser davantage, vous avez la possibilité de choisir de ne réaliser qu'un seul de ces éléments. De plus, le bijou peut être décliné en rose, et les perles [Samos®](#), qui sont brillantes, ajouteront une touche d'éclat et de style à vos sacs. Laissez-vous séduire par leur brillance et leur élégance pour créer des bijoux fantaisies !

Téléchargez le schéma ici : [Bijou de sac Isaée par Puca®](#)

Vous êtes adeptes des [Perles par Puca®](#) ? Laissez-vous tenter par tous les autres [tutoriels](#) de notre partenaire pour créer des bijoux super originaux et raffinés. Si vous reproduisez le bijou de sac, n'hésitez pas à nous envoyer des photos sur notre page [Facebook](#) ou à nous taguer sur [Instagram](#) avec [#Perlesandco](#) !

NB : pour des raisons de stock, il est possible que la liste du matériel ait été modifiée et que certains produits aient été remplacés par des équivalences.

Quel matériel utiliser pour Bijou de sac Isaée® ?

MATÉRIEL



Perles nacrées PureCrystal 5810 3 mm - Crystal Moonlight Pearl x20
Réf. : 5810_03/73
Quantité : 1



Perles nacrées PureCrystal 5810 4 mm - Crystal Moonlight Pearl x20
Réf. : 5810_04/83
Quantité : 1



Anneaux ouverts 4X0.7 mm - Fabrication Européenne - doré à l'or fin x50
Réf. : ACC-367
Quantité : 1



Clous tête boule 25x0.7 mm - Fabrication Européenne - Doré à l'or fin X25
Réf. : ACC-421
Quantité : 1



Cymbal - Embout de finition pour perles Rocaille Miyuki 8/0 4x7 mm Pilos Doré à l'or fin x1
Réf. : ACT-659
Quantité : 2



Clous tête ronde 70x0.7 mm doré x10
Réf. : APT-055
Quantité : 1



Perle fleur 21x10 mm en résine - Topaz x1
Réf. : ARZ-230
Quantité : 1



Chaîne maille Forçat 2,5 mm Doré à l'or fin x1m
Réf. : CHU-166
Quantité : 1



Coupelles lisses 6 mm doré à l'or fin x10
Réf. : CP-056
Quantité : 1



Coupelle fleur travaillée 8 mm - Doré à l'or fin x1
Réf. : CP-201
Quantité : 1



Perles en verre Lipsi® par Puca® 4x6 mm - Light Copper Mat x10g
Réf. : GBS-004
Quantité : 1



Perles en verre Piros® par Puca® 2x5 mm - Riviera Mocca x10g
Réf. : GBS-785
Quantité : 1



Perles en verre Samos® par Puca® 7x5 mm - Riviera Mocca x10g
Réf. : GBS-809
Quantité : 1



Perles rondes 3 mm - Doré à l'or fin x50
Réf. : META-449
Quantité : 1



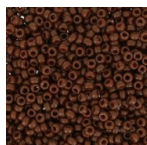
Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4202 - Galvanized Gold x8g
Réf. : MR11/4202
Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4492 - Opaque Cognac x8g
Réf. : MR11/4492
Quantité : 1



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



Rocaille Miyuki Duracoat 15/0 4492 - Op Cognac x8g
Réf. : MR15/4492
Quantité : 1



Perles toupies Preciosa - Rondelle Bead 4 mm - Light Colorado Topaz x30
Réf. : PCC-369
Quantité : 1



Coupelles Fleur 10 mm en résine - Saumon clair x12
Réf. : PLA-649
Quantité : 1



Kalos® par Puca® 4x3 mm - Gold Mat x10g
Réf. : PLS-882
Quantité : 1



Porte clés mousqueton 37 mm - Doré x1
Réf. : POC-059
Quantité : 1



Couppelles fleurs travaillées 10 mm - Acier inoxydable 304L Doré x6
Réf. : SST-277
Quantité : 2



Support polymère biodégradable à décorer par Puca® - Mini Juliette - 21x20 mm x1
Réf. : TRZ-027
Quantité : 1

MATÉRIEL



Fil Fireline - Tresse fusionnée 0.12 mm (6LB) Crystal x50 m
Réf. : FCU-956
Quantité : 1



Pinceau brosse pure soie Décopatch n°10
Réf. : OTL-531
Quantité : 1



Peinture acrylique métallique - Extreme Sheen - Or x59 ml
Réf. : PEINT-853
Quantité : 1

Le résultat

