

COLLIER POMPONS ET RONDES EN BOIS

Par : Perles & Co



Débutant



0 minutes

Quel matériel utiliser pour Collier Pompons et Rondes en bois ?

MATÉRIEL



Fil C-LON Beading Cord 0,50 mm Dark Tan x 82 m
Réf. : BCO-252
Quantité : 1



Tête de mort en céramique 13x11 mm Marron x1
Réf. : CERAM-631
Quantité : 2



Pompon imitation coton 27-30 mm Light Peach x1
Réf. : LCD-215
Quantité : 1



Pompon imitation coton 27-30 mm Light Rose Fluo x1
Réf. : LCD-232
Quantité : 1



Pompon imitation coton 27-30 mm Violet x1
Réf. : LCD-236
Quantité : 1



Pompon imitation coton 27-30 mm Lilas x1
Réf. : LCD-237
Quantité : 1



Pompon imitation coton 27-30 mm Cinnamon x1
Réf. : LCD-238
Quantité : 1



Pompon imitation coton 27-30 mm Beige x1
Réf. : LCD-240
Quantité : 1



Anneaux ouverts ovales 6x4x1 mm bronze x50
Réf. : OAC-565
Quantité : 1



Perles rondes en bois 10 mm Naturel x10
Réf. : PB-552
Quantité : 4



Perles rondes en bois 10 mm Marron Clair x10
Réf. : PB-584
Quantité : 9



Perles rondes en bois 10 mm Taupe x10
Réf. : PB-622
Quantité : 3



Graines açaï du Brésil 10 mm Naturel x 10
Réf. : PB-638
Quantité : 2



Assortiment de perles croix imitation Howlite teintées 16 mm Multicolore
Réf. : SP-497
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/4

Coupez environ 85 cm de fil C-LON Beading Cord 0,50 mm Chestnut.

Enfilez les différentes perles en alternant les différentes couleurs de manière aléatoire (environ 88 perles).

Faites un noeud de capucin pour fermer cette partie du collier.

Pour plus d'explications sur le noeud capucin, cliquez sur ce lien : [Noeud de capucin](#)



★ Etape 2/4

Coupez environ 70 cm de fil C-LON Beading Cord 0,50 mm Chestnut.

Enfilez les différentes perles en alternant les différentes couleurs de manière aléatoire (environ 69 perles).

Faites un noeud de capucin pour fermer cette seconde partie du collier.



★ Etape 3/4

A l'aide d'un Connecteur double Quick Links, rassemblez les 2 parties du collier.



★ Etape 4/4

Placez des Connecteurs double Quick Links sur chaque pompon.
Fixez les pompons au collier.



Le résultat