

## TARTARUGA BO CON PERLINE SAMOS BY PUCA

Da : Puca



Facile



1h

*Come si fanno gli orecchini di perle?*

In questo tutorial del nostro partner Les Perles par Puca®, scoprite come realizzare un paio di orecchini di perle pendenti. Realizzati con i nuovi colori delle perle Metalust Samos di Puca®, questi orecchini di perle, ispirati alla forma di una tartaruga, saranno perfetti per abbellire i vostri outfit estivi. E poiché Puca® pensa a tutto, potete anche creare il bracciale Turtle da abbinare agli orecchini. Creati con perle Samos e Arcos, avrete bisogno di pochissimi materiali per realizzarli. Questo tutorial è perfetto per i principianti che vogliono iniziare a fare perline con un budget ridotto.

Puca® ha scelto il colore blu per il suo modello, ma sentitevi libere di usare la vostra immaginazione per creare un gioiello che vi si addica. Potete trovare tutti i nostri colori di perline Samos e Arcos sul sito web. Se non fate parte del team dell'argento, potete modificare l'elenco dei materiali scegliendo perline Miyuki Rocailles dorate o colorate. Trovate i tutorial per gli orecchini di Puca® sul sito web.

Scarica lo schema: BO Turtle di Puca®

NB: per motivi di magazzino, è possibile che l'elenco dei materiali sia stato modificato e che alcuni prodotti siano stati sostituiti da equivalenti.

## Che materiale usare per Tartaruga BO con perline Samos by Puca ?

### MATERIALE



Cymbal Bead Endings - Terminale per SuperDuo 4x6 mm Kolympos Argento antico x1  
Cod. : ACT-640  
Quantità : 2



Monachelle 15 mm Placcatura argento fino x2  
Cod. : BO-623  
Quantità : 1



Arcos® di Puca® 5x10 mm Frost Royal Blue AB x10g  
Cod. : CCA-482  
Quantità : 1



Perle in vetro Samos® di Puca® 7x5 mm Metalust Crown Blue Mat x10g  
Cod. : CCA-832  
Quantità : 1



Daghe mm. 5x16 Labrador x50  
Cod. : DAG-013  
Quantità : 1



Filo Fireline - 0.12 mm (6LB) Crystal x50 m  
Cod. : FCU-956  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 15/0 4201 - Galvanized Silver x8g  
Cod. : MR15/4201  
Quantità : 1

*Il risultato*

