



CONSEIL PRATIQUE

F

Pendentif ovale en
béton pour bijouterie
avec Shamballa

WWW.RAYHER.COM



Articles utilisés:

- 34 166 000** Béton pour bijouterie
- 36 056 000** Moule: Pendentif ovale long
- 14 650 800** Shamballa-Bead avec œillet, 10 mm ø, cristal
- 22 246 21** Anneau, 8 mm ø, platine
- 22 659 000** Chaîne à maillons en métal avec fermoir, 2 mm ø, argent
- 89 541 00** Pince pour bijoux, 13,5 cm



Instructions:

- 1** Pour couler le pendentif en béton pour bijouterie, tu as besoin du moule en caoutchouc, une balance digitale et une petite cuve en plastique ainsi qu'une baguette en bois pour mélanger. Rapport de mélange: 1 part d'eau : 5 parts de béton pour bijouterie.
- 2** D'abord peser l'eau dans le gobelet et ensuite laisser ruisseler le béton pour bijouterie. Remuer avec la baguette en bois jusqu'à ce qu'une masse homogène soit produite.
- 3** Maintenant tu peux couler la masse dans le moule. Le moule doit toujours être nettoyé avec du détergent et de l'eau avant de le remplir. Si des bulles se forment, tu dois taper le moule quelques fois sur le support.
- 4** La température et l'humidité de l'air déterminent le temps de séchage. Il est cependant conseillé de démouler le pendentif seulement le lendemain. Laisser sécher encore complètement.
- 5** Tu peux corriger la face supérieure, donc par après la face arrière, avec du papier émeri fin.
- 6** Ouvre l'anneau large à l'aide de deux pinces plates. Tenir l'anneau avec une pince, ici la fente de l'anneau doit être en haut, ouvrir maintenant l'anneau vers l'arrière avec la deuxième pince. Accrocher le pendentif en béton pour bijouterie, la chaîne à maillons et la Shamballa-Bead et fermer l'anneau avec les deux pinces.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.