



CONSEIL PRATIQUE



Un look naturel pour chez soi. Verre à bougie chauffe-plat recouvert de corde d'algues naturelles.

WWW.RAYHER.COM

Articles utilisés:

41 012 000	Corde d'algues, torsadée, ø 4 mm	ca. 3,5 m
24 052 00	Tige, ø 1,4 mm	5 pièces
24 031 00	Fil à enfoncer, ø 0,8 mm	1 pièce
55 832 576	Cordon de sisal, ø 1 mm, noir	45 cm
56 004 37	Verre pour bougie chauffe-plat, ø 5 cm, cristal	1 pièce
64 579 000	Perles en bois brut, ø 8 mm	9 pièces

Tu as encore besoin de:

Pince coupante, pince à bec rond plat, ciseaux, règle, colle thermofusible

Instructions:

- 1 Prépare 4 tiges de 20 cm chacune à l'aide de la pince coupante. Coupe la cinquième tige à la taille de 12 cm. Il faut faire un crochet sur l'un des côtés de la tige de 12 cm de long en le pliant avec la pince à bec rond plat.
- 2 Il faut installer les 4 tiges parallèlement les unes à côté des autres, les attacher au milieu au moyen du crochet de la 5e tige, puis fermer le crochet avec la pince à bec rond plat.

CONSELL: Pour enrouler la corde d'algues dessus, un nombre impair de tiges est requis - dans ce cas précis, un total de 9 tiges en résulte.

- 3 Il faut d'abord déplier les tiges, puis les écarter en forme d'étoile, fixer en place au point de jonction (d'où démarre d'ailleurs l'enroulement de la corde d'algues) avec le fil à enfoncer fin pour qu'elles ne bougent plus.
- 4 Démarre avec l'enroulement de la corde d'algues de l'intérieur vers l'extérieur jusqu'à atteindre un diamètre de 6 cm.
- 5 Plie les tiges à angle droit avec la pince à bec rond plat et continue l'enroulement de la corde d'algues jusqu'à atteindre une hauteur d'environ 4.5 cm.
- 6 Enfile les 9 perles en bois respectivement sur chaque tige, puis replie le bout de chaque tige qui dépasse vers l'intérieur au moyen de la pince à bec rond plat. Découper la corde d'algues à l'intérieur.
- 7 Pour couronner le tout, enrouler le cordon de sisal noir deux fois en-dessous les perles et fixer son bout en place au moyen de la colle thermofusible.

















Rayher.

WWW.RAYHER.COM

Tu trouveras d'autres idées de bricolage et des informations complémentaires sur le matériel sur notre site Web.

