



CONSEIL PRATIQUE

F

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

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)



## Articles utilisés:

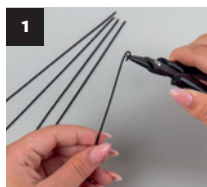
<b>41 012 000</b>	Corde d'algues, torsadée, ø 4 mm	ca. 3,5 m
<b>24 052 00</b>	Tige, ø 1,4 mm	5 pièces
<b>24 031 00</b>	Fil à enfonceur, ø 0,8 mm	1 pièce
<b>55 832 576</b>	Cordon de sisal, ø 1 mm, noir	45 cm
<b>56 004 37</b>	Verre pour bougie chauffe-plat, ø 5 cm, cristal	1 pièce
<b>64 579 000</b>	Perles 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.
- CONSEIL:** 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 enfonceur 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.

