

Etoile de Noël en osier

fiche créative n° 1031

Degré de difficulté : Débutants 🍃🍃🍃

Durée de réalisation : 20 minutes

Cette étoile est parfaite pour un **Noël** dans des tons 100 % nature ! L'association de matériaux naturels (osier et raphia) à de petits **accessoires déco** de couleur beige et marron est des plus harmonieuses et est sublimée par une petite **touche de vert** apportée par la présence de **branches de sapin artificiel**. D'une grande robustesse et sobriété, cette **étoile en osier accompagnera** merveilleusement vos **Noëls pendant de nombreuses années**. Une création à réaliser absolument !



C'est aussi simple :

Sectionnez quelques branches de la pique de sapin avec la **pince coupante** et fixez-les à chaud tout autour de l'étoile.

Faites un gros nœud avec du ruban en jute de couleur crème puis un autre, plus petit avec du ruban en jute naturel. Superposez-les et attachez-les avec du **raphia** en veillant à nouer ce dernier à l'arrière du gros

nœud puis **enfilez un grelot** à chaque extrémité des liens en raphia.

Placez un brin de raphia sur l'avant de l'étoile, faites-lui décrire les contours de cette dernière en apposant un point de colle à chaud à chaque angle. Dissimulez les extrémités de ce brin de raphia en collant le gros nœud en jute par-dessus. Toujours à l'aide du pistolet à colle, **agrémentez le nœud en jute de petites étoiles et de boules de Noël**.

Conseil : Faites en sorte que les boules de Noël ne soient collées que par leur œillet de suspension.

Enfin, **si vous souhaitez accrocher cette étoile en osier**, confectionnez un **lien de suspension** soit avec du ruban en jute soit avec plusieurs brins de raphia.

Must Have



[Etoile en osier VBS](#)

● **6,99 €**

[Détails de l'article](#)

Quantité : - +

Ajouter au panier 

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
613200	Branche de sapin VBS	1
247047	Guirlande de sapin artificiel « Eitra »	1
650984	Raphia naturel, couleur naturelle	1
970373	Ciseaux VBS « Bouts pointus »	1
970020	Pince coupante VBS	1