

Couronne de l'Avent suspendue

fiche créative n° 2612

Degré de difficulté : Débutants 

Durée de réalisation : 4 heures

Votre couronne de l'Avent de cette année doit être très spéciale ? Que diriez-vous alors d'une couronne de l'Avent suspendue ? Nous avons opté ici pour décorer un anneau en métal bougeoir d'étoiles de différentes couleurs, d'un peu d'eucalyptus, d'une guirlande lumineuse et de bougies torsadées et de suspendre la belle décoration obtenue à l'aide de fil bouillon.

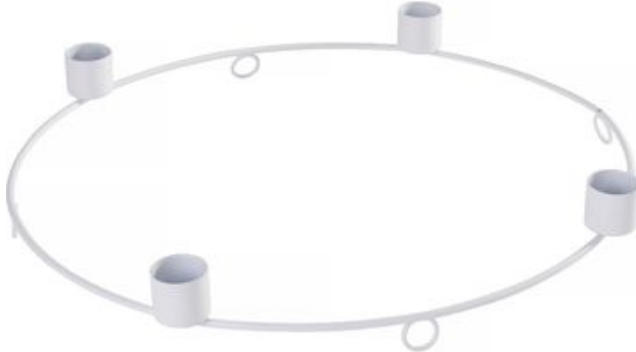


Une couronne de l'Avent suspendue décorée en toute simplicité

Sciez une baguette ronde de manière à obtenir 2 morceaux de 30 cm et peignez-les avec de la peinture acrylique blanche.
Une fois la peinture sèche, croisez ces morceaux de baguette et collez-les dans les œillets sous l'anneau en métal bougeoir.
Enroulez la guirlande lumineuse sur l'anneau en métal et collez à chaud le boîtier à piles sous les baguettes rondes.
Pour suspendre l'anneau, vous aurez besoin de deux morceaux de fil bouillon de même longueur.
Attachez leurs extrémités à l'anneau en les enroulant. Ensuite, saisissez les deux fils en leur milieu et nouez-les ensemble.
Décorez l'anneau de tiges d'eucalyptus. Celles-ci peuvent être tout aussi bien fixées à l'anneau avec du fil bouillon qu'avec de la colle thermofusible.
Peignez les étoiles en bois dans les différentes couleurs de peinture acrylique proposée. Décorez la grande étoile blanche d'une inscription handlettering.

Attachez toutes les étoiles aux baguettes rondes avec du fil bouillon et agrémentez quelques-unes des étoiles avec des feuilles d'eucalyptus. Enfin, placez les bougies torsadées dans les inserts de l'anneau.

Must Have



Anneau en métal bougeoir VBS « Moora » , Blanc

● 9,99 €

[Détails de l'article](#)

Quantité :

Ajouter au panier

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
18328	Bougie torsadée Vanille	1
66675605	Suspensions en bois « Étoiles » VBS	1
13459	Eucalyptus	1
18367	Étoiles de Noël en plastiqueNoir	1
420037-02	Fil effet bouillonArgent	1
660440	Baguette ronde en hêtreØ 4 mm	1