

# Ange du calendrier de l'Avent

fiche créative n° 733

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 45 minutes

24 Engel bis Heiligabend



## Et voici comment cela fonctionne :

Coupez 12 morceaux de paille de soie chacun sur la longueur de la circonférence de l'ange. Peignez maintenant 12 robes d'ange chacune en rouge et vert, les ailes en or et la tête en couleur de peau. Collez les cheveux avec de la colle chaude après avoir coupé la tresse à la longueur souhaitée. Donnez un visage à l'ange avec un marqueur et attachez l'arc avec le ruban adhésif double face-ruban.

Ensuite, collez soie de paille dans l'ouverture avec de la colle chaude et décorez la robe avec du ruban et fil de jute, qui est également attaché avec le ruban-ruban . Collez les numéros du calendrier selon vos souhaits sur les robes des anges, utilisez de la colle chaude pour cela.

Vous devez maintenant remplir vos anges seulement de petits délices et fermer soie de paille avec fil de jute .

**Une idée créative reste une idée créative !**

Certains articles de la liste de matériel ne sont malheureusement plus disponibles.

Cependant, nous espérons que cette fiche créative continuera malgré tout à vous inspirer.



## Must Have



[Anges VBS, 6 pc.](#)

Contenu: 6 pièces  
Profondeur: 5.5 cm  
Largeur: 8.5 cm  
Hauteur: 11.5 cm  
Matériau: Papier mâché

● **10,80 CHF**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :    [Ajouter au panier](#) 🛒

Liste d'articles :

<b>Réf.</b>	<b>Nom de l'article</b>	<b>Quantité</b>
706605-07	Papier de soie VBS, 50x70cm, 3 feuilles.Rouge carmin	1
706605-01	Papier de soie VBS, 50x70cm, 3 feuilles.Blanc	1
27497	Peinture acrylique VBS, 50 mlVert	1
27491	Peinture acrylique VBS, 50 mlRouge carmin	1
27507	Peinture acrylique VBS, 50 mlPoudre	1
27861	Peinture acrylique métallisée VBSOr	1
460118	Fil de jute VBS, 2,5 mm	1
644303-06	Ruban adhésif double face VBS6 mm	2
132749	UHU Pistolet à colle LT 110	1
12051707	Pinceaux langue de chat « NATURE » VBS, set de 5	1
566902-01	edding 404 Marqueur permanentNoir	1