

# Boîtes cadeaux fruitées

fiche créative n° 2568

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 3 heures

Faites plaisir à vos amis et à votre famille en créant un coffret cadeau avec un bijou sur le thème tendance des fruits.



## Création du bracelet et du collier

Enfilez les perles rocaille et fruits sur le cordon en coton, dans l'ordre de votre choix. Dans notre exemple, nous avons réalisé un bracelet avec des perles rocaille blanches et de perles fruits, ainsi qu'un collier aux couleurs d'une pastèque. Nouez ensuite les extrémités de la cordons au fermoir mousqueton. Le collier et le bracelet sont prêts !

## Création de la boîte cadeau

Placez les gabarits sur le carton photo blanc et tracez les contours avec un crayon. Découpez-les ensuite et marquez les lignes intérieures avec un plioir. Ensuite, pliez la boîte et appliquez un peu de colle de bricolage sur les

languettes pour les coller ensemble.

Posez certaines parties de la boîte sur le papier scrapbooking VBS, dessinez les contours et découpez les morceaux de papier. Collez-les sur la boîte.

Découpez maintenant les bannières et les étiquettes, décorez des tampons et collez-les sur la boîte à l'aide de pastilles adhésives 3D.

Pour finir, placez les bijoux dans la boîte - votre cadeau-bijou est prêt !



## Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter >

Liste d'articles :

<b>Réf.</b>	<b>Nom de l'article</b>	<b>Quantité</b>
640503	Assortiment de perles Opaque	1
13761	Papier cartonné « Pré de rêve »	1
670913	Fermeur mousquetons en Argent 925, 11 mm	2
14363	Set de gabarits VBS « Boîtes et ruban »	1
862233	Boîtes-cadeaux en carton kraft VBS « Pyramide »	1
27568	Colle de bricolage VBS20 ml	1
706674-00	Carton photo, 50 x 70 cm, 300 g/m²Blanc	1
970373	Ciseaux VBS « Bouts pointus »	1
567206-06	Pastilles adhésives 3D5 x 5 x 2 mm, 400 pc.	1
543415	Set de tampons « ABC & Chiffres »	1
15182	Raphia papier, L 100 mBlanc	1
709279	VBS Ploir	1
17361	Set de perles itoshii « Fruits »	1