

# Instructions



## Coupes vertes



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Boule en plastique, à suspendre, avec grande ouverture (environ $\varnothing$ 105 mm), transparente, env. 195 mm, 2 pièces, matériaux requis: env. 2500 g de béton créatif	616122	1
Boule en plastique, à suspendre, avec grande ouverture (environ $\varnothing$ 90 mm), transparente, env. 145 mm, 2 pièces, matériaux requis: env. 1500 g de béton créatif	616111	1
Boule en plastique, à suspendre, avec grande ouverture (env. $\varnothing$ 90 mm), limpide, env. $\varnothing$ 120 mm, 2 parties, matériau requis: env. 1000 g de béton créatif	454580	au choix
Oeuf en plastique, à suspendre, transparent, en 2 parties, env. 100 mm	490261	2
Agent de démoulage - Formestone 100 ml	480666	1
Béton créatif CreaStone, 8000 g	572084	1
Béton créatif CreaStone, 2500 g	570152	au choix
Béton créatif CreaStone, 1000 g	570130	au choix
Lait de fixation pâteux pour dorure Art deco 50 ml	470496	1
Feuille de métal Art Déco, env. 140 x 140 mm, 6 feuilles, couleur argent	400361	1

Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, pétrole	616650	1
Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, menthe	616649	1
Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, taupe	616627	1
Colle de bricolage universelle, 90 g, transparente	539697	1
Paraffine pour bougie, blanche, cireuse, inflammable, inodore, pour fabrication de bougie, 1000 g	439861	1
Paraffine pour bougie, blanche, cireuse, inflammable, inodore, pour fabrication de bougie, 5000 g	439872	au choix
Colorants, concentré permettant de colorer la cire pour bougie, env. 20 g, vert printemps	428145	1
Colorants, concentré permettant de colorer la cire pour bougie, env. 20 g, blanc	608758	1
Mèche ronde, moyenne, env. Ø 3 mm, env. 1,5 m, pour bougies environ Ø 60 - 80 mm	479296	1
<b>Outils recommandés</b>		
Gants (à usage unique), taille M, 100 pièces	936396	1
Gants (à usage unique), taille L, 100 pièces	942458	au choix
Creuset à cire, contenance : 1 litre	486570	1
<b>Outils nécessaires:</b>		
Support, pinceau plat, rouleau de cuisine, évent. filtre, verre-doseur (ou balance), récipient, fouet (ou spatule) ciseaux, ficelle, ruban adhésif, pistolet à colle avec cartouches de colle, petites pierres ou sable (pour effet presse-papier), Spatule en bois, brochettes en bois, creuset (ou verre avec casserole pour bain-marie)		

## **Instructions**

1. Choisissez un boule de la taille de votre choix et enduisez la surface intérieur de Formestone.
2. Appliquez au moins 3 couche de Formestone.
3. Remplir les œufs en plastique avec des cailloux ou du sable et les assembler.
4. Protéger les œufs en plastique aussi avec du Formestone.
5. Mélanger le béton créatif avec de l'eau selon les instructions du produit.
6. Remplir les 2/3 du béton dans la sphère en plastique.
7. Presser l'œuf en plastique dans le béton coulé.
8. Remplissez le reste avec du béton.
9. Fixer un œuf en plastique avec une ficelle autour de la boule pour la maintenir a la même hauteur
10. Laisser le béton sécher pendant environ 1 à 2 jours.
11. Retirer les moules en plastique (intérieur et extérieur), laisser échapper l'humidité résiduelle du béton.
12. À l'endroit désiré, enduisez la boule de béton du lait
13. Selon la description du produit, laisser sécher le lait, appliquer la feuille de metal avec un pinceau à poils doux.
14. Faire le tour des coupes de beton avec les fils de jute (de différentes couleurs)  
Fixez chaque morceau de fil avec de l'adhésif.
15. La fin du fil peut être enroulée comme sur la photos et également attachée.
16. Vous pouvez maintenant mettre un plante dans la coupe ou la remplir de cire.

## **Remplir de cire**

1. Faire fondre la paraffine a bougie selon les instructions du produit dans un creuset ou dans un bain d'eau liquide
2. Colorer la paraffine liquide avec le pigment de cire en fonction de la couleur souhaiter.
3. Les pigments de cire peuvent être mélangés les uns avec les autres.
4. Fixer la mèche au milieu de la coupe avec une goutte de paraffine.
5. Placez un pique en en bois sur l'ouverture de la coupe, puis nouez l'extrémité de la mèche.
6. Remplissez les 2/3 de la coupe avec de la paraffine bien liquide.
7. Laisser refroidir la paraffine.
8. Faites maintenant de la paraffine en miette.

## Paraffine en miette



Liquéfier les pigments de cire en vert et blanc dans le creuset.



Incorporer la paraffine dans le pigment de cire liquide. Remuer jusqu'à ce que la paraffine complète ait pris la couleur.



Retirer la paraffine en miettes du creuset et laisser refroidir. Remplissez le reste de la boule de béton avec la paraffine colorée. Couper la mèche d'environ 1 cm au-dessus de la paraffine.





# Coupes roses



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Boule en plastique, à suspendre, transparente, en 2 parties, env. Ø 160 mm, Matériel nécessaire: env. 1500 g de béton créatif	490087	1
Boule en plastique, à suspendre, transparente, en 2 parties, env. Ø 120 mm	490065	1
Boule en plastique, à suspendre, avec grande ouverture (environ Ø 90 mm), transparente, environ Ø 120 mm, en 2 parties, matériaux requis: environ 1000 g Creative Concrete	454580	1
Boule en plastique, à suspendre, transparente, en 2 parties, env. Ø 80 mm	490043	1
Agent de démoulage - Formestone 100 ml	480666	1
Béton créatif CreaStone, 2500 g	570152	1
Béton créatif CreaStone, 8000 g	572084	au choix
Béton créatif CreaStone, 1000 g	570130	au choix
Lait de fixation pâteux pour dorure Art deco 50 ml	470496	1
Feuille de métal Art Déco, env. 140 x 140 mm, 6 feuilles, couleur cuivre	436003	1
Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, rose	616638	1
Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, crème	616661	1
Jute HOOKED, env. 45 m, env. Ø 4 mm, 10-15 cm crochet ou aiguille à tricoter, gris	616672	1
Colle de bricolage universelle, 90 g, transparente	539697	1
Paraffine pour bougie, blanche, cireuse, inflammable, inodore, pour fabrication de bougie, 1000 g	439861	1
Paraffine pour bougie, blanche, cireuse, inflammable, inodore, pour fabrication de bougie, 5000 g	439872	au choix
Colorants, concentré permettant de colorer la cire pour bougie, env. 20 g, rouge foncé	428112	1

Colorants, concentré permettant de colorer la cire pour bougie, env. 20 g, blanc	608758	1
Mèche ronde, moyenne, env. Ø 3 mm, env. 1,5 m, pour bougies environ Ø 60 - 80 mm	479296	1
<b>Outils recommandés</b>		
Gants (à usage unique), taille M, 100 pièces	936396	1
Gants (à usage unique), taille L, 100 pièces	942458	au choix
Creuset à cire, contenance : 1 litre	486570	1
<b>Outils nécessaires:</b>		
Sous-main, pinceau à poils doux, rouleau à pâtisserie, éventuellement tamis, verre doseur (ou balance), bol à mélanger, fouet (ou spatule), ciseaux, ficelle, ruban adhésif, pistolet à colle, pierre ou sable (pour effet presse-papier), Spatule en bois, brochettes en bois, creuset (Verre avec casserole pour bain d'eau)		

## **Instructions**

Les instructions pour les coupes en béton vertes sont transférables aux coupes roses.

Mettre la moitié de la boule de Ø 160 mm, dans la moitié de la boule de Ø 120 mm.

Mettre dans la boule en plastique complète (avec ouverture) d'environ Ø 120 mm, la moitié de boule de

Ø 80 mm.

Ces deux modèles utilisent une demi-sphère au lieu de l'œuf en plastique.

Cette demi-sphère intérieure est également alourdie par des galets et fixée avec de la ficelle, après avoir été rempli de béton.

Dans la plus grande coupe, quatre mèches sont insérées au lieu d'une.

La plus petite coupelle peut servir de vide-poche pour vous bijoux

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à la réalisation !  
Votre équipe créative OPITEC*