

fleurs pour minimalistes

Auteur: Tero Kirjokivi, Helsinki, Finlande

Des éprouvettes sont transformées en vases

De puissants aimants en néodyme (www.supermagnete.de/fre/magnets_overview_raw) permettent de mettre de fleurs en scène de manière simple mais surprenante. Les applications suivantes montrent des réalisations créatives.

Vase à fleurs pour minimalistes

J'ai fabriqué des vases magnétiques très simples comme petit cadeau pour nos clients. Pour cela, je me suis procuré un grand nombre d'éprouvettes en verre (d'une longueur de 10 cm et d'un diamètre de 15 mm). Puis, j'ai collé deux petits aimants parallélépipédiques Q-10-04-1.2-G (www.supermagnete.de/fre/Q-10-04-1.2-G) dorés en haut et en bas sur la surface extérieure du verre. Pour cela, j'ai utilisé une colle spéciale verre. Cette colle doit également sécher pendant quelques heures, pour que les aimants tiennent vraiment bien. Pour m'aider, j'ai inséré d'autres aimants du même modèle à l'intérieur du verre. Ces aimants ne servent qu'à fixer les aimants extérieurs et seront enlevés une fois la colle séchée. Ensuite, j'ai offert un vase avec une belle fleur à chacun de mes clients. A la maison, ils peuvent remplir le vase avec de l'eau et le fixer sur une surface magnétique, comme par exemple, sur la porte du réfrigérateur.



Fixation alternative

Note de l'équipe de supermagnete : Nous avons reproduit le vase magnétique chez nous sur place. Au lieu des parallélépipèdes magnétiques, nous avons cependant utilisé deux cubes magnétiques 5 mm (www.supermagnete.de/fre/W-05-G) dorés : un sur la face intérieure, l'autre sur la face extérieure du vase. Ainsi, le verre ne tape pas contre la surface métallique, uniquement l'aimant. Si l'on n'a pas besoin d'enlever le vase, il n'est pas nécessaire de coller l'aimant. Si vous souhaitez en revanche offrir le vase comme Monsieur Kirjokivi, vous devriez coller les aimants.

Un tableau de fleurs qui attire tous les regards



Remarque de notre cliente Christiane E. Bracher, Ostermundigen (Suisse) : Vous pouvez réaliser ce beau tableau de fleurs vous-même.

Matériel nécessaire :

- un cadre de la taille souhaitée
- de la toile moustiquaire blanche
- du ruban auto-agrippant étroit
- des punaises
- de petites éprouvettes (www.supermagnete.de/fre/M-94)
- de jolies fleurs et des herbes
- 2 disques magnétiques 8 x 3 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N) par éprouvette

Remarque : A la place des fleurs fraîches, vous pouvez également utiliser des branches ou des fleurs séchées. Évitez de choisir des fleurs ayant des têtes très lourdes.



Instructions :

1. Couper la toile moustiquaire à la taille du cadre.
2. Tendre la toile et la fixer avec du ruban auto-agrippant sur le dos du cadre. Couper la toile qui dépasse.
3. Mettre un aimant disque dans chaque éprouvette.
4. Fixer l'éprouvette à l'aide d'un deuxième aimant disque (au dos de la toile, voir photo).
5. Placer plusieurs éprouvettes côte à côte en bas du cadre.
6. Remplir les éprouvettes à l'aide d'une bouteille de pulvérisation.
7. Repartir les fleurs et les herbes dans les éprouvettes.
8. Accrocher le cadre avec précaution à un endroit bien visible, l'éclairer éventuellement.

Imagination florissante



Remarque de notre cliente Christiane E. Bracher, Ostermundigen (Suisse) : Cette magnifique décoration d'intérieure qui consiste en des roses suspendues tête en bas a été réalisée avec des éprouvettes, des billes magnétiques et des anneaux magnétiques attachés à des fils acryliques. A l'intérieur des éprouvettes se trouvent de petites billes magnétiques K-08-C (www.supermagnete.de/fre/K-08-C). Comme contre-pièces, des anneaux magnétiques R-06-02-02-G (www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G) ont été attachés à l'extérieur sur des fils acryliques. Ensuite, il faut insérer les fleurs dans les éprouvettes, les remplir d'eau et les fermer. Puis, l'ensemble est accroché avec précaution.



Cet L'arc de roses est composé de plusieurs petites éprouvettes qui sont attachées avec des aimants à l'arc en fer. J'ai utilisé ici des disques magnétiques 6 x 2 mm (www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N)- j'ai simplement mis les aimants dans les éprouvettes et positionné ces dernières sur le support en fer. Pour des éprouvettes plus grandes (avec plus d'eau), il vous faudra des aimants plus forts. Une rampe en fer pourrait être décorée de la même manière.

Vases carrés magnétiques en bois



Remarque de notre cliente Kerstin Frajese, Düsseldorf (Allemagne) : Dans mon magasin en ligne chez Etsy, je vends entre autres ces vases magnétiques en bois. De par sa structure individuelle du bois, chaque vase devient une pièce unique qui s'intègre avec ses dimensions d'environ 35 mm x 35 mm x 35 mm harmonieusement dans son environnement. Ces exceptionnels vases en cube de bois sont confectionnés à la main. Un vase peut accueillir 1 à 3 fleurs ou brins d'herbe. Ils ont été inventés en raison des nombreuses petites fleurs que ma fille cueille toujours pendant les promenades. Il fallait trouver un endroit bien visible pour les exposer : le réfrigérateur. J'utilise pour chaque vase 2 disques magnétiques 8 x 5 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-05-N) d'une force d'adhérence de 2 kg. Ceux-ci sont encastrés à fleur dans le bois et assurent une fixation solide du vase et de son contenu sur le réfrigérateur.



Articles utilisés

- Q-10-05-1.2-G: Parallélépipède magnétique 10 x 5 x 1,2 mm (
www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.2-G)
- W-05-G: Cube magnétique 5 mm (www.supermagnete.de/fre/W-05-G)
- S-08-03-E: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-E)
- S-08-05-N: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-05-N)
- K-08-C: Bille magnétique Ø 8 mm (www.supermagnete.de/fre/K-08-C)
- R-06-02-02-G: Anneau magnétique Ø 6/2 mm, hauteur 2 mm (
www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G)
- M-94: Éprouvette (www.supermagnete.de/fre/M-94)
- S-06-02-G: Disque magnétique Ø 6 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.de/fre/S-06-02-G)
- S-06-02-N: Disque magnétique Ø 6 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N)
- S-08-03-G: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-G)
- S-08-03-N: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N)

En ligne depuis: 05.05.2009

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.