

## Application n° 776: Bouchons de liège animés

Auteur: Judith Bohnert, Essen, Allemagne

### Jardin miniature pour la porte du frigo

#### Mini-jardin pour la porte du réfrigérateur

Avec des bouchons de liège et quelques cubes magnétiques, apportez une touche végétale à votre réfrigérateur !



#### Matériel nécessaire

Pour réaliser le jardin miniature, il vous faut :

- Cubes magnétiques 5 x 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-N](http://www.supermagnete.fr/W-05-N))
- Bouchons en liège
- Scalpel
- Ciseaux
- De la terre
- Boutures de plantes qui ont besoin de peu d'eau (voir ci-après)



#### Découper l'ouverture pour la plante

Évidez le bouchon jusqu'à la moitié environ. Pour faire cela, découpez avec le scalpel un rond sur le dessus du bouchon. Laissez un bord de 2 à 3 mm pour que le bouchon ne se casse pas. Puis, piquez les ciseaux dans le rond et faites-les tourner jusqu'à ce que le morceau découpé se détache pour créer l'ouverture.



#### Insérer l'aimant

Ensuite, découpez sur le tiers inférieur du bouchon un petit carré pour l'aimant. Ne le prévoyez pas trop grand pour que l'aimant soit bien maintenu. Mettez également un peu de colle dans le trou (par exemple UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/WS-ADH-01))) pour le fixer solidement.



## Planter les boutures

Pour finir, remplissez les bouchon avec de la terre et plantez les boutures. Ça y est ! Comme la terre dans les bouchons se dessèche rapidement, vous devriez utiliser des plantes qui n'ont besoin que de très peu d'eau.



Venez me voir sur mon blog de loisirs créatifs Bastel-Blog 'Frau Liebling' ([www.frauliebling.com/upcycling-minigarten/](http://www.frauliebling.com/upcycling-minigarten/)).

## Projets similaires

- Vous trouverez ici d'autres projets concernant l'utilisation décoratif de "plantes" ([www.supermagnete.fr/projects/plant](http://www.supermagnete.fr/projects/plant)).
- Et ici, il y a de nombreux projets magnétiques pour la "porte du réfrigérateur" ([www.supermagnete.fr/projects/fridge](http://www.supermagnete.fr/projects/fridge)).



## Articles utilisés

W-05-N: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-N](http://www.supermagnete.fr/W-05-N))

En ligne depuis: 15.12.2015

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.