

## Application n° 821: Coquetier en béton

Auteur: supermagnete, Uster, Suisse, [support@supermagnete.com](mailto:support@supermagnete.com)

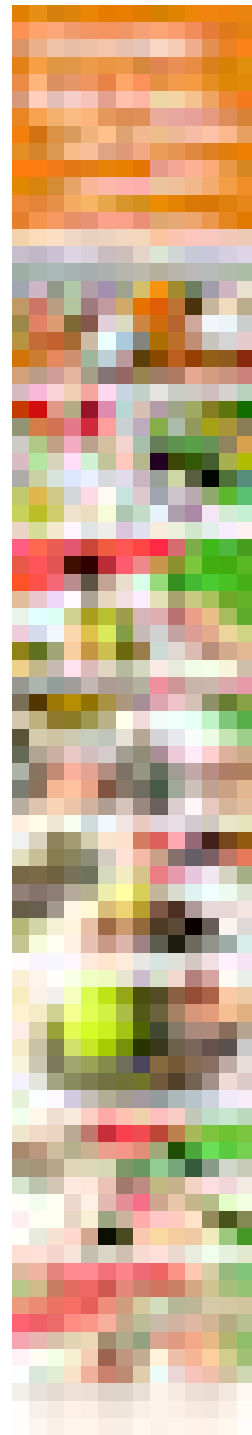
### Coquetier en béton avec fixation magnétique pour cuillère



### Matériel nécessaire pour 4 coquetiers

- 8 cubes magnétiques 10 mm ([www.supermagnete.fr/W-10-N](http://www.supermagnete.fr/W-10-N))
- 2 avocats mûrs
- 4 œufs durs
- du béton créatif
- 1 couteau
- de l'huile alimentaire
- du papier émeri au grain souhaité
- de la peinture couleur or et argent
- 1 pinceau
- des cuillères à café



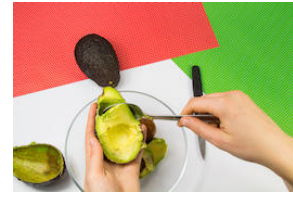


...

## Instructions

### Étape 1

Coupez les avocats en deux dans le sens de la longueur, retirez le noyau ainsi que la chair.



**Astuce :** Avec la pulpe des avocats, vous pouvez préparer du guacamole crémeux ...  
mmm!

### Étape 2

Préparez le béton créatif selon les instructions du fabricant, remplissez les moitiés d'avocats avec le béton.



Attendez environ 10 minutes pour que le béton puisse se tasser.

**Astuce :** Le béton peut être coloré également dans la masse avec de la peinture acrylique ou avec des pigments.

### Étape 3

Badigeonnez d'huile le dessous des œufs (l'huile permet de retirer l'œuf plus facilement une fois que le béton a séché). Placez l'œuf maintenant à l'endroit du noyau d'avocat.



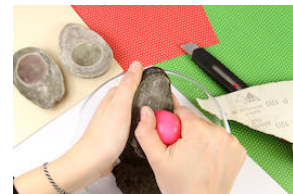
### Étape 4

Au niveau de la partie étroite de l'avocat, noyez doucement deux cubes magnétiques dans le béton. Tapotez sur les coques d'avocat pour que les bulles d'air enfermées dans le béton puissent se détacher et monter.



### Étape 5

Après un temps de séchage de 24 heures, retirez les œufs et les coques d'avocat.



Lissez maintenant les surfaces des formes en béton avec du papier émeri.

### Étape 6

Colorez les creux des coquetiers avec de la peinture or ou argent - cela produit un effet élégant et joli.



### Fini !

Et ... la cuillère tient et reste toujours à portée de main.

*supermagnete.fr vous souhaite bon appétit pour votre prochain petit déjeuner aux œufs !*





### **Articles utilisés**

8 x W-10-N: Cube magnétique 10 mm ([www.supermagnete.fr/W-10-N](http://www.supermagnete.fr/W-10-N))

En ligne depuis: 28.03.2017

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.