

## Klantentoepassing nr. 821: Betonnen eierbekers

Auteur: supermagnete, Uster, Zwitserland, support@supermagnete.com

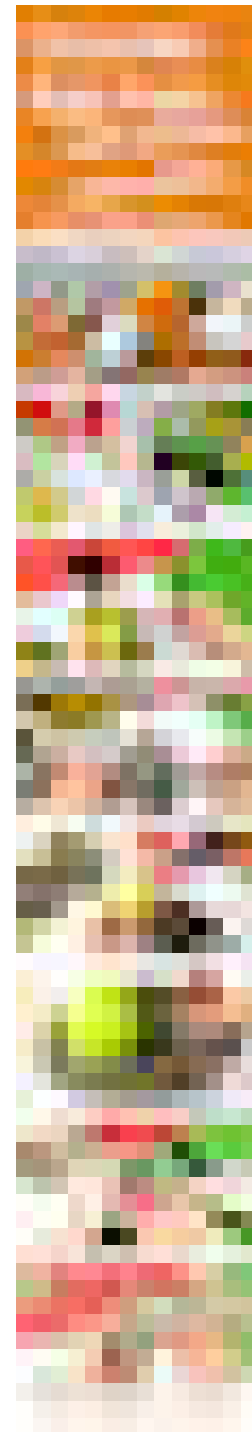
### Eierbekers van beton met magnetische lepelbevestiging



### Benodigd materiaal voor 4 eierbekers

- 8 kubusmagneten 10 mm ([www.supermagnete.fr/dut/W-10-N](http://www.supermagnete.fr/dut/W-10-N))
- 2 rijpe avocado's
- 4 hardgekookte eieren
- creatief beton
- mes
- spijsolie
- schuurpapier in de gewenste korrelgrote
- goud- of zilververf
- penseel
- theelepels



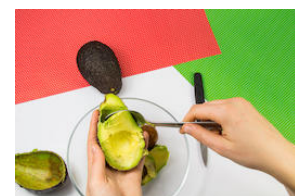


...

## Handleiding

### Stap 1

Avocado's door de lengte snijden, de pit verwijderen en het avocadovruchtvlees uitkrabben.



**Tip:** *Met het avocadovruchtvlees kan men een crèmige guacamole maken ... mmmm!*

## Stap 2

Creatief beton volgens de handleiding van de producent aanmaken en de avocadohelften met betonmassa vullen.

Ca. 10 minuten wachten, zodat het beton even kan rusten.



**Tip:** De betonmassa kan ook van te voren direct met eenvoudige acrylverf of pigmenten worden gekleurd.

## Stap 3

De eieren aan de onderkant met spijsolie insmeren (de spijsolie helpt, het ei na het uitdrogen van de betonmassa weer te verwijderen). Nu het ei op de plek plaatsen, waar zich oorspronkelijk de avocado pit bevond.



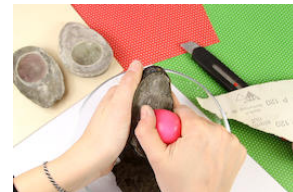
## Stap 4

In het smallere deel van de avocadohelften voorzichtig twee kubusmagneten per helft in de betonnen massa laten zinken. Nu kort aan de buitenkant tegen de avocadoschillen kloppen, zodat luchtblaasjes in de betonnen massa kunnen vrijkomen en omhoog stijgen.



## Stap 5

Na 24 uur droogtijd de eieren en de avocadoschillen verwijderen..



Het oppervlak van de vormen nu met schuurpapier mooi glad schuren.

## Stap 6

De uitsparingen van de eierbekers nu naar believen met goud- of zilververf beschilderen - dat heeft een geweldig elegant effect.



## Klaar!

En ... de lepel blijft vastzitten en staat altijd klaar voor het grijpen.



*supermagnete.fr wenst u veel plezier bij uw volgende eierontbijt!*

## Gebruikte artikelen

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

Online sinds: 28.03.2017

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.