Frigo du Désert, By : Juliana Gomes

Introduction : Produit Low-tech que fonctionne sans énergie, conçu pour conserver les fruits et légumes. Il permet de mûrir les fruits, optimiser leur saveur et lutter contre le gaspillage alimentaire.

Catégories: Alimentation & Électronique.

Coût estimé : de 0 à 45€.

Durée de fabrication: 50 min.

Matériaux:

- Pot rond terre cuite 35 d. x h.33 cm
- Pot rond terre cuite Verve 27,3 d. x h.24 cm
- Soucoupe terre cuite 31d.
- Sac sable 25 kg Sable + ou 15 kg
- Eau + ou 5 litres
- Récipient à mesurer

L'origine du projet: Low-tech lab, Frigo du désert, Frigo du désert — Low-tech Lab

Obs: Les matériaux peuvent variés selon les tailles ou quantités souhaités par le fabricant, la seule condition est d'avoir deux pots de tailles différentes.



Etape 1:

Positionner la soucoupe sur un plan de travail, surface plane ou une table.



Etape 2:

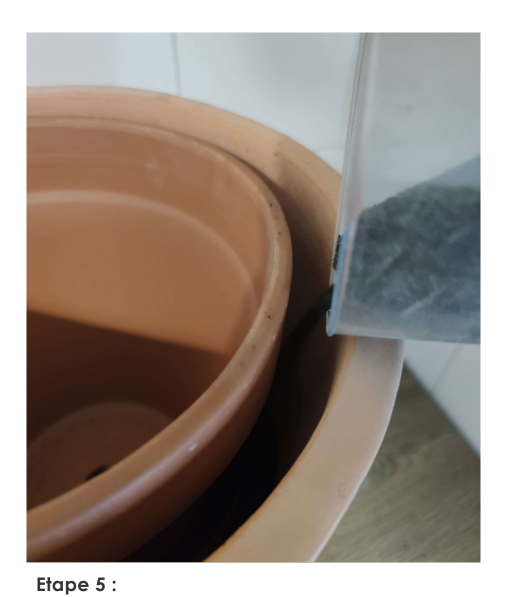
Placer le grand pot sur la soucoupe.



Mettre une première couche de sable.



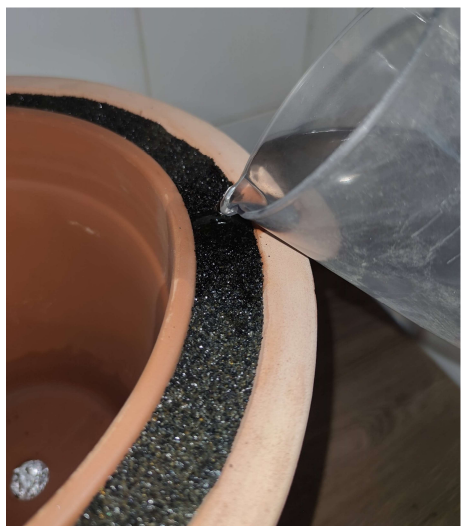
Etape 4 :Jusqu'à que le petit pot soit à la même la taille que le grand pot.



Remplir les espaces vides entre les deux pots avec le sable.



Etape 6 :Vérifier que le sable est distribué de façon régulière.



Etape 7:

Arroser le sable avec l'eau, jusqu'à qu'elle soit visible dans la soucoupe.



Etape 8 :

Installer les légumes ou fruits.



Etape 9:

Couvrir avec un couvercle d'une casserole ou un tissu humide.



Etape 10:

Vérifier l'état des aliments tous les jours et humifier le sable environ 2 fois par jour.