



Maak zelf een Olla (vanaf 6 jaar)



Bij lange droogperiodes moeten we de plantjes en kruiden in onze tuin extra water geven. Wil je wat zuiniger met water omspringen, dan kan je een waterreservoir maken ofwel een Olla (je spreekt het op zijn Spaans als 'ojja' uit). In de droge grond geeft de Olla langzaam water af en houdt de grond goed vochtig.

Hoe werkt dit?

De wanden van de olla zijn poreus: via kleine onzichtbare gaatjes in de wand komt het water tot bij de wortels van de plant. Zo krijgen je plantjes water zonder dagelijks te moeten gieten.

Dit heb ik nodig

Om te knutselen:

- 2 ongeglazuurde terracotta potjes
- Een muntstuk of steentje ter grootte van het gaatje van de pot
- Sterke waterbestendige lijm
- 1 dikke platte steen of een paar dikke boeken

Let op!

De Olla is vorstgevoelig, dit betekent dat deze stuk kan vriezen bij vorst, dus best de Olla binnenhalen tijdens een vorstperiode.





Hoe ga je te werk?

1. Neem een eerste potje en doe lijm rond de opening langs de buitenkant. Doe ook lijm op het muntstuk of steentje.
2. Plak het muntstuk of steentje op de opening.
3. Doe nog extra lijm over het muntstuk of steentje.
4. Neem de andere terracottapot. Breng de lijm aan op de volledig grote bovenrand van de pot.
5. Plaats de pot omgekeerd op de andere pot. Doe nog een extra laagje lijm waar de 2 potten mekaar raken aan de buitenkant. Laat de poten nu drogen. Het kan enkele uren duren.
6. Als de Olla volledig droog is, graaf je deze in tussen de planten in de grond of bloemenbak. Laat wel een klein stukje van de bovenste pot uitsteken. Duw de grond errond goed aan.
7. Vul de Olla volledig met water. Nu is je plant goed voorzien aan water voor enkele dagen!

Tip

Het drogen van de Olla duurt een tijdje. Tijdens het wachten, probeer eens ons 'Waar komt dit water vandaan spelletje!'. Dit vind je op de volgende pagina.



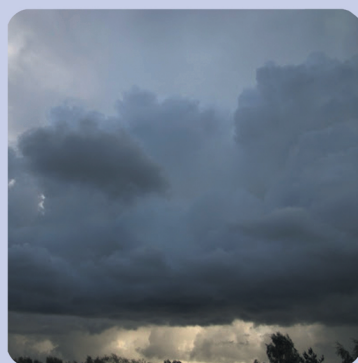


Spel: Van waar komt dit water vandaan?

Straks ga je je Olla vullen met water. Maar waar komt dit water vandaan: de keukenkraan, de regenton...? En hoe komt dit water tot je kraan of regenton? Om dat te weten te komen, neem je een blauw potlood en kleur je de weg van je water in, van rivier (begin bij de kraan) tot je olla!



Grond en oppervlakte water



Regenwolken



Dakgoot



Watertoren



Regenton



Kraan



Gieter



Olla

