

Pflanztopf mit Wasserreservoir

Mit Schülern ganz einfach und schnell Gemüse säen

Benötigtes Material:

1 Plastikflasche mit Schraubverschluss pro Schüler

Reste von Wolle

Ansaat- oder Kräutererde

Samen

Wäscheklammer aus Holz

Cuttermesser

Korkenzieher

Stift

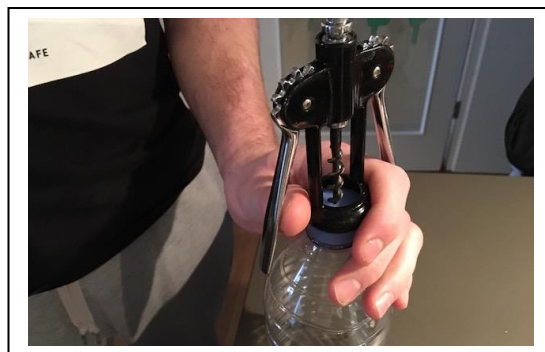
Schale mit Wasser



Die Plastikflasche dient als Gefäß, in dem das Gemüse ausgesät wird.

Die Plastikflasche zunächst mittig in zwei Teile schneiden.

In den Deckel bohrt man ein Loch das so groß sein soll, dass man später 3 Wollfäden nebeneinander durchziehen kann. Man kann dafür einen Korkenzieher verwenden.



Von der Wolle schneidet man 3 Fäden von etwa 1 Meter Länge ab, knotet sie an den Enden zusammen und legt sie in die Schüssel mit Wasser. Wenn die Fäden genug Wasser aufgenommen haben, wringt man sie etwas aus und fädelt sie durch das Loch im Deckel.

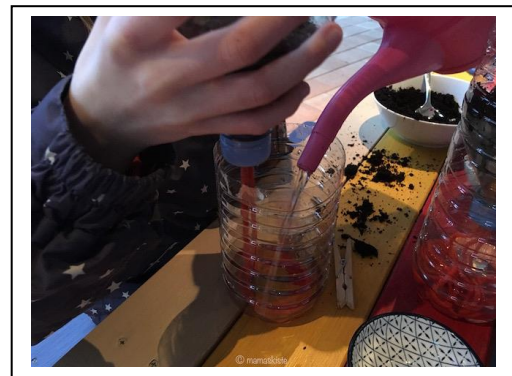


Den Deckel schraubt man wieder auf die Flasche, dreht sie um und legt die Fäden in den unteren Teil der Flasche. Der obere Teil wird mit Erde befüllt (ca. 10 cm hoch).



Nun kann man den Samen in die Erde pflanzen, so tief wie es auf der Packung angegeben ist.

Damit der Samen immer schön feucht in der Erde bleibt, aber nicht anfängt zu schwimmen, gießt man einfach Wasser in den unteren Teil der Flasche, in dem sich der Rest des Fadens befindet. So kann der Faden immer Wasser ziehen und hält die Erde schön feucht. Regelmäßig Wasser nachfüllen und den Pflanztopf an einen möglichst hellen und warmen Ort stellen.



Auf die Holzklammer schreibt man zum Schluss den Namen der Pflanze die man ausgesät hat.

