

MAAK EEN GOOT



Met een goot kun je regenwater van de regenpijp naar een andere plek brengen. Naar een vijver, greppel of natte border. Mooi in je tuin en leuk voor kinderen.

Maak een goot

De regenpijp wordt meestal aangesloten op het riool. Schoon regenwater wordt in het riool onnodig gemengd met vervuild water, wat vervolgens gezuiverd moet worden. Regenwater opvangen in je eigen tuin is veel beter. Dat maakt bovendien dat er in droge tijden een waterbuffer is. Open goten kunnen regenwater vanaf de afgekoppelde regenpijp leiden naar een grindstrook, sloot of een vijver waar het water opgeslagen kan worden en langzaam kan wegzakken. Open goten kunnen gecombineerd worden met speelmogelijkheden voor kinderen en kunnen de tuin verfraaien.

Voor deze klus heb je nodig:

materialen

- tegels, stenen
- prefab goot-elementen
- zand

gereedschappen

- handschoenen
- spade
- meetlint, touw en stokjes

Moeilijkheidsgraad



Tip

Zorg ervoor dat de plek waar het water uit de regenpijp stroomt minstens 70 cm van je huis is en dat het water van je huis wegstroomt naar een lager deel.

Kies je goot!

Klinkers

Een open goot kan met behulp van klinkers gemaakt worden. Door een licht verdiepte middenzone aan te leggen kan hier het water doorgeleid worden. Als de klinkers met een open voeg worden aangelegd, kan er ook regenwater in de grond infiltreren. Zorg dat de goot licht hellend wordt aangelegd zodat het regenwater de gewenste richting op stroomt.



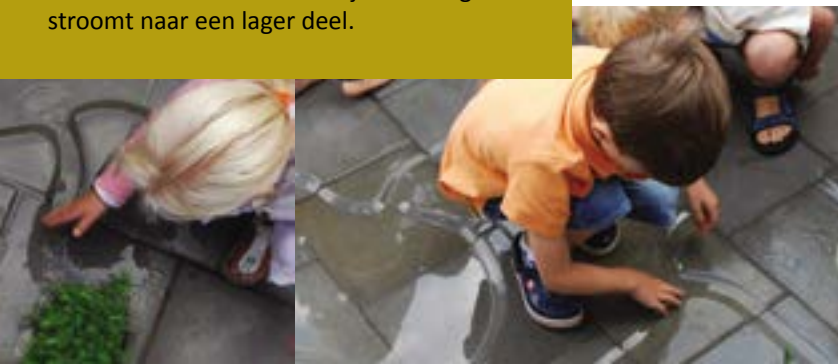
Betonnen goot

Betongoten zijn prefab goten en zijn in verschillende vormen te verkrijgen. Als open molgoot of als afgedekte goot. De bovenzijde bestaat dan uit een rooster of een sleuf waar het regenwater doorheen kan.



Kunststof, aluminium en gegalvaniseerde goten

Er zijn kant-en-klare goten verkrijgbaar van kunststof, aluminium of gegalvaniseerd staal. Een goot met een rooster kan bijvoorbeeld goed toegepast worden op een terras, zodat het regenwater kan wegstromen.



Kijk voor inspiratie op: www.kuisjeboompjebeter.nl
www.riool.info
www.delevendetuin.nl