

Groasis<sup>®</sup> Technology  
by AquaPro

WATERBOXX



PLANT INSTRUCTIES

©AquaPro



## Inhoud

Inleiding .....	3
Benodigheden voor het planten .....	4
Onderdelen van de Waterboxx .....	5
Stap 1: Het prepareren van de bodem .....	6
1.1: Het prepareren van de bodem met compost en/of kunstmest .....	8
Stap 1.1a: Het graven van een kuil en het aanbrengen van compost en/of kunstmest ..	8
Stap 1.1b: Het mengen van de bodem .....	9
Stap 1.1c: Het toevoegen van water aan het compost-grond mengsel .....	9
1.2: Het prepareren van de bodem zonder compost en/of kunstmest .....	10
Stap 1.2a: Het graven van een kuil .....	10
Stap 1.2b: Het toevoegen van water aan de bodem .....	11
Extra voorbereidingen voor optimale resultaten .....	11
Stap 2: Het in elkaar zetten van de Waterboxx .....	13
Stap 2a: Het plaatsen van de lont .....	13
Stap 2b: Het verzwaren van de Waterboxx (optioneel) .....	14
Stap 2c: Het toevoegen van de middenplaat .....	14
Stap 2d: Het plaatsen van het deksel .....	15
Stap 2e: Het plaatsen van de sifons .....	16
Stap 3: Het prepareren van de plant .....	18
Stap 3a: Theorie .....	18
Stap 3b: Het prepareren van de wortels van de plant .....	20
Stap 4: Het planten .....	21
Stap 4a: Het graven van de plantgaten .....	21
Stap 4b: Het planten, en toevoegen van grond .....	25
Stap 4c: Het verwijderen van zij scheuten en het opnieuw modelleren van de plant ..	25



Stap 5: Het plaatsen van de Waterboxx ..... 27

    Stap 5a: Het bevestigen van de windbeschermers (optioneel) ..... 27

    Stap 5b: Het plaatsen van de verdamping bedekker ..... 27

    Stap 5c: Het juist positioneren van de Waterboxx ..... 28

    Stap 5d: Het gedeeltelijk begraven van de Waterboxx ..... 29

Stap 6: De planten voor de eerste keer water geven ..... 31

    Stap 6a: De planten water geven ..... 31

    Stap 6b: Het vullen van de Waterboxx ..... 32

Eindcontrole ..... 34



## Inleiding

De Groasis Waterboxx is een uniek apparaat dat het mogelijk maakt planten te laten groeien onder zeer zware omstandigheden. Het ontwerp van de Waterboxx zorgt voor een constante watertoevoer naar de bodem, en voor stabiele temperaturen in droge of geërodeerde gebieden. De Waterboxx verschaft bescherming en voeding aan kwetsbare jonge bomen en zaden, die daardoor na verloop van tijd in staat zijn om op eigen kracht te overleven.

In dit document vindt u instructies voor het planten met een Waterboxx. Voor het bereiken van optimale resultaten verzoeken wij u de instructies nauwgezet te volgen.



## Benodigheden voor het planten

Het planten met een Waterboxx vergt enige voorbereiding. U zult het volgende nodig hebben:

### Gereedschap:

- Graafgereedschap (schop, spade, pikhouweel)

*Denk er wel aan dat u een redelijk grote kuil zult moeten graven. Indien u lichamelijke problemen hebt (zoals bijvoorbeeld rugproblemen), raden wij het planten met een Waterboxx af*

- Een snoeischaar of tuinschaar
- Een groot hobbymes of zakmes
- Een tuinslang of emmers (voor het water geven van de planten en/of de bodem)
- Een kompas
- Een waterpas
- Een hamer of schroevendraaier (alleen indien de windbeschermers gebruikt worden)

### Tijd:

Voor het planten met een Waterboxx is geduld nodig. Bij sommige stappen in deze handleiding zal van u gevraagd worden een bepaalde wachtperiode in acht te nemen, voordat u verder gaat. Denk eraan: de natuur gaat zijn eigen gang, en laat zich niet opjagen.

Iemand met ervaring heeft voor het planten met 10 Waterboxxes ongeveer 3 uur nodig, verspreid over twee dagen. Het is onvermijdelijk dat iemand die voor het eerst met een Waterboxx plant, door gebrek aan ervaring meer tijd nodig zal hebben. Neem er de tijd voor om vertrouwd te raken met de procedure. U zult dan merken dat de tijd die u nodig hebt al snel zal afnemen.



## Onderdelen van de Waterboxx

De Waterboxx bestaat uit de volgende onderdelen:

	<p><b>Deksel:</b> het deksel is te herkennen aan zijn lichte kleur en zijn gegolfde oppervlak. Het ontwerp ervan, dat geïnspireerd is op de bladeren van de lotusbloem, is erop gericht om water zo efficiënt mogelijk in de box op te vangen.</p>
	<p><b>Tussenplaat:</b> de tussenplaat heeft als doel verdamping van water en algengroei tegen te gaan. Door zijn donkere kleur zorgt de plaat ervoor dat zonlicht niet in de box kan doordringen.</p>
	<p><b>Box:</b> dit onderdeel is een waterreservoir, en dient tegelijkertijd als bescherming voor de plant.</p>
	<p><b>Lont:</b> via de lont wordt het water vanuit de Waterboxx getransporteerd naar de grond.</p>



	<p><b>Verdamping bedekker:</b> deze wordt direct op de grond geplaatst om de jonge planten te beschermen tegen uitdroging.</p> <p>U kunt een, twee of drie openingen in het karton maken, afhankelijk van het aantal boompjes dat u wilt planten.</p>
	<p><b>Sifons en dop:</b> de sifons zorgen ervoor dat het water in de box niet kan verdampen, en zorgen er tevens voor dat water vanaf het deksel in de box kan lopen.</p> <p>De dop dient ter afsluiting van de Waterboxx.</p>
	<p><b>Windbeschermers (optie, niet standaard meegeleverd):</b> met windbeschermers kan de Waterboxx vastgezet worden in de grond met behulp van schroeven of spijkers.</p>

Ontbreken een of meerdere onderdelen? Neem dan contact op met de distributeur. Voor een goed resultaat zijn alle onderdelen noodzakelijk.



## Stap 1: Het prepareren van de bodem

De eerste stap bij het planten met de Waterboxx is het prepareren van de bodem. Dit kan gedaan worden met of zonder gebruikmaking van compost of mest (kunstmest, of bij voorkeur organische mest).

**Let op:** Het prepareren van de bodem dient te gebeuren 24 uur vóór het planten.

### Wanneer kunt u compost of kunstmest gebruiken?

Het is verstandig compost of kunstmest te gebruiken wanneer de bodem erg arm is of slecht water vasthoudt, bijvoorbeeld bij los zand. De mest vormt een bron van voedingsstoffen voor de plant, en zorgt er bovendien voor dat het water niet onmiddellijk in de diepere grondlagen verdwijnt.

Let er wel op dat, wanneer u kunstmest gebruikt, deze geschikt is voor uw planten.



## 1.1 Het prepareren van de bodem met compost en/of kunstmest

De volgende instructies hebben betrekking op het planten met een Waterboxx met gebruikmaking van kunstmest of compost. Instructies voor het planten zonder mest of compost vindt u in sectie 1.2.

### Stap 1.1a: Het graven van een kuil en het aanbrengen van compost en/of kunstmest

Haal eerst de bovenste laag van de bodem weg. Verwijder alle eventuele rommel en plantaardig materiaal, en begin te graven.

Graaf een kuil van ongeveer 50 cm diepte. Let er goed op dat de grond onder deze 50 cm niet verstoord wordt, zodat het capillair systeem intact blijft (dit natuurlijke systeem bestaat uit talrijke ondergrondse kanaaltjes waarlangs het water wanneer het regent in de grond verdwijnt, en waarlangs het water weer naar boven komt wanneer het droog is).



Bewaar de grond die u hebt opgegraven.

Vul de kuil gedeeltelijk met compost of kunstmest. Voor de meeste planten is een hoeveelheid van 20 liter voldoende. U kunt de compost mengen met organische mest als de grond erg arm is.

Vul de kuil verder op met de grond die u bewaard hebt, totdat er een kuil van 15 cm diepte overblijft. Voor optimale resultaten dient u erop te letten dat de bodem van de kuil exact horizontaal is. Hierdoor wordt de afvoer van water naar het binnenste van de box geoptimaliseerd, en tevens zorgt het ervoor dat de jonge planten tijdens het warmste deel van de dag zo veel mogelijk in de schaduw staan.



### Stap 1.1b: Het mengen van de bodem



Meng de grond en de kunstmest/compost. U kunt daarvoor een schop of spade gebruiken.

### Stap 1.1c: Het toevoegen van water aan het compost-grond mengsel

Giet water (4 emmers) in de kuil. Gebruik 20 liter als de bodem kleiachtig of leemachtig is, gebruik 40 liter voor een zandachtige of rotsachtige bodem. Wacht daarna 24 uur voordat u verder gaat met planten. In die tijd krijgt de grond de gelegenheid het water te absorberen.



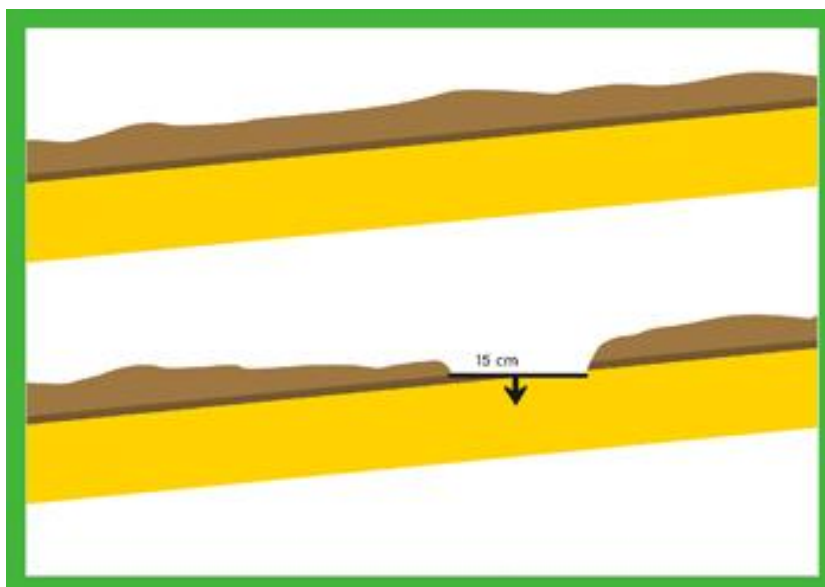


## 1.2 Het prepareren van de bodem zonder compost en/of kunstmest

De volgende instructies hebben betrekking op het planten meteen Waterboxx zonder gebruikmaking van kunstmest of compost. Instructies voor het planten met mest of compost vindt u in sectie 1.1.

### Stap 1.2a: Het graven van een kuil

De Waterboxx moet stevig vastgezet worden in de grond. Om dat te kunnen doen moet u een kuil graven van ongeveer 15 cm diepte en 60 cm doorsnee.



Haal eerst de bovenste laag van de bodem weg. Verwijder alle eventuele rommel en plantaardig materiaal, en begin te graven.

Als u plant op hellingen of op ongelijk terrein, dient u erop te letten dat de bodem van de kuil exact horizontaal is. Hierdoor wordt de afvoer van water naar het binnenste van de box geoptimaliseerd, en tevens zorgt het ervoor dat de jonge planten tijdens het warmste deel van de dag zo veel mogelijk in de schaduw staan.



### Stap 1.2b: Het toevoegen van water aan de bodem



Om de bodem gereed te maken voor het planten, moet er eerst voldoende water aan toegevoegd worden. De benodigde hoeveelheid water varieert van 20 liter voor grond die gemakkelijk water vasthoudt, tot 40 liter voor grond die slecht water vasthoudt.

Giet het water rechtstreeks in de kuil, en wacht 24 uur voordat u verder gaat met planten.

## Extra voorbereidingen voor optimale resultaten:

### Voorkom dat gras schade toebrengt aan de wortel

Als er gras groeit rondom de Waterboxx, kan dat een gevaar vormen voor het overleven van de jonge bomen, doordat het gras al het water gebruikt dat voor de bomen bedoeld is. Verwijder daarom al het gras rondom de Waterboxx. Op die manier voorkomt u tevens dat het gras de lont beschadigt.

Door de grond rondom de Waterboxx los te maken, zoals op onderstaande foto, verhindert u dat er gras kan gaan groeien:



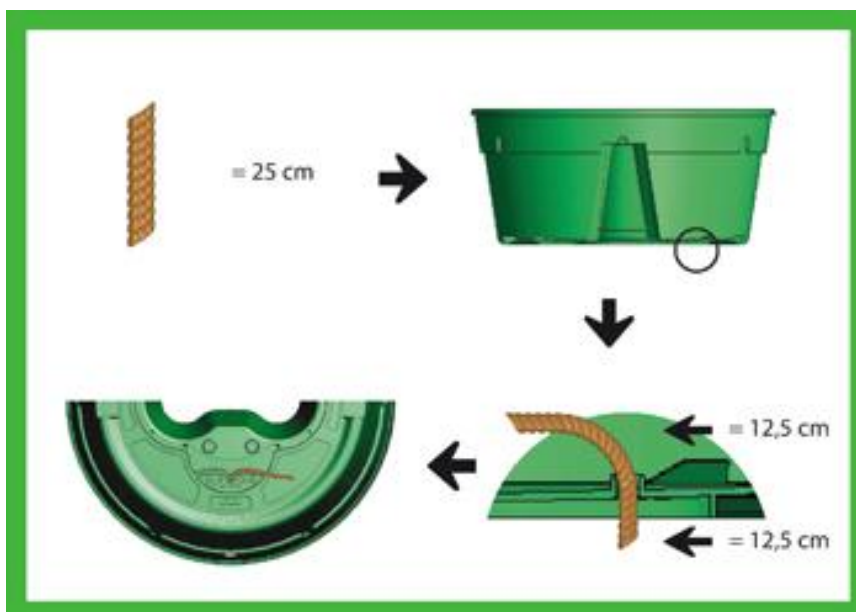


## Stap 2: Het in elkaar zetten van de Waterboxx

### Stap 2a: Het plaatsen van de lont

De eerste stap bij het in elkaar zetten van de Waterboxx bestaat uit het plaatsen van de lont. De lont zorgt voor het transport van water vanuit de box naar de bodem.

Haal de lont door het gat in de bodem van de box, en trek de lont er half door.



Draai de Waterboxx om. Als het goed is, steekt ongeveer 12 cm van de lont uit.

Zet dit deel van de lont vast door het in de daarvoor bedoelde uitsparing te drukken. De lont moet lopen naar de rand van de box, en parallel lopen aan de grote 8-vormige opening in het midden van de box.



### Stap 2b: Het verzwaren van de Waterboxx (optioneel)

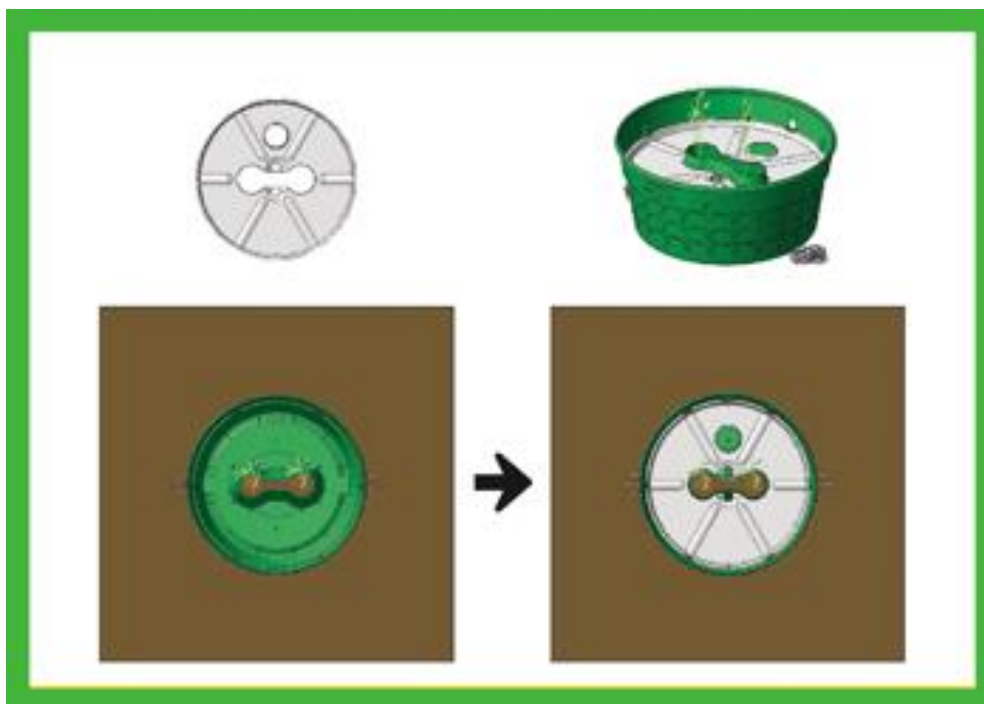
Wanneer u plant op steile hellingen, of in gebieden waar sterke winden of lawines kunnen voorkomen, is het verstandig om de Waterboxx te verzwaren. Ook kunt u ervoor kiezen om de Waterboxx vast te zetten met behulp van windbeschermers. Instructies voor het plaatsen van windbeschermers kunt u vinden in Stap 5a.

De Waterboxx is gemaakt van polypropyleen, een lichtgewicht materiaal. U kunt de Waterboxx verzwaren met stenen of kiezelstenen. Zorg er wel voor dat u natuurlijke materialen gebruikt die niet kunnen roesten. Het beste is om stenen te gebruiken uit de onmiddellijke omgeving. Plaats deze op de bodem van de Waterboxx.

### Stap 2c: Het toevoegen van de middenplaat

De volgende stap is het toevoegen van de middenplaat. Deze wordt geplaatst in de Waterboxx om te voorkomen dat zonlicht kan binnendringen.

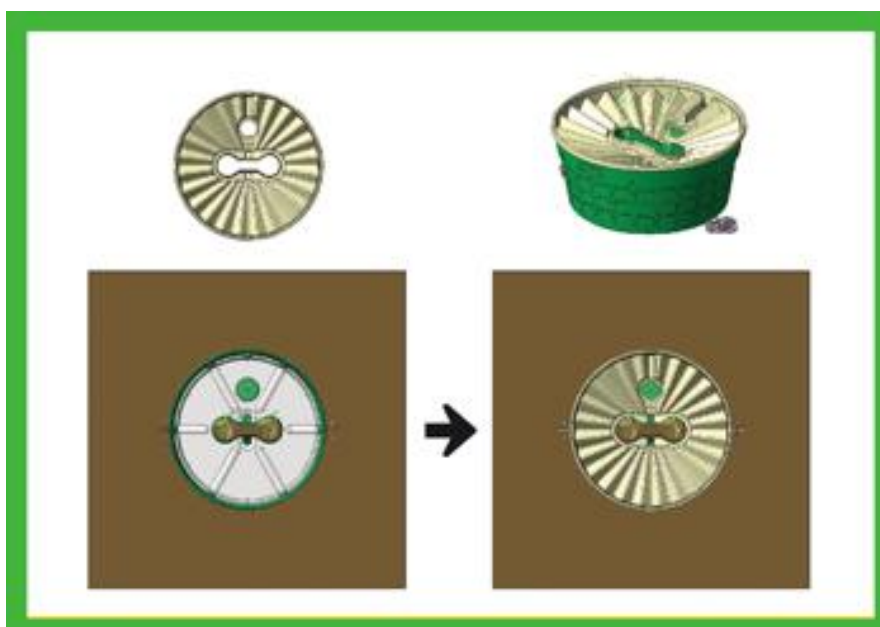
Draai de box weer om nadat u de lont bevestigd hebt. De middenplaat wordt geplaatst in de box, en moet over het 8-vormige gedeelte in het midden van de box geschoven worden. Let er daarbij wel op dat de ronde vulopening zich aan dezelfde zijde bevindt als de overloopopening in de Waterboxx (d.w.z. aan de noordzijde).



**Stap 2d: Het plaatsen van het deksel**

De derde stap is het plaatsen van het deksel. Het deksel dient ervoor water op te vangen, en dit te leiden naar het binnenste van de box.

Het deksel moet zo geplaatst worden, dat de positie van de gaten in het deksel correspondeert met die van de gaten in de middenplaat en van de 8-vormige opening in de Waterboxx.

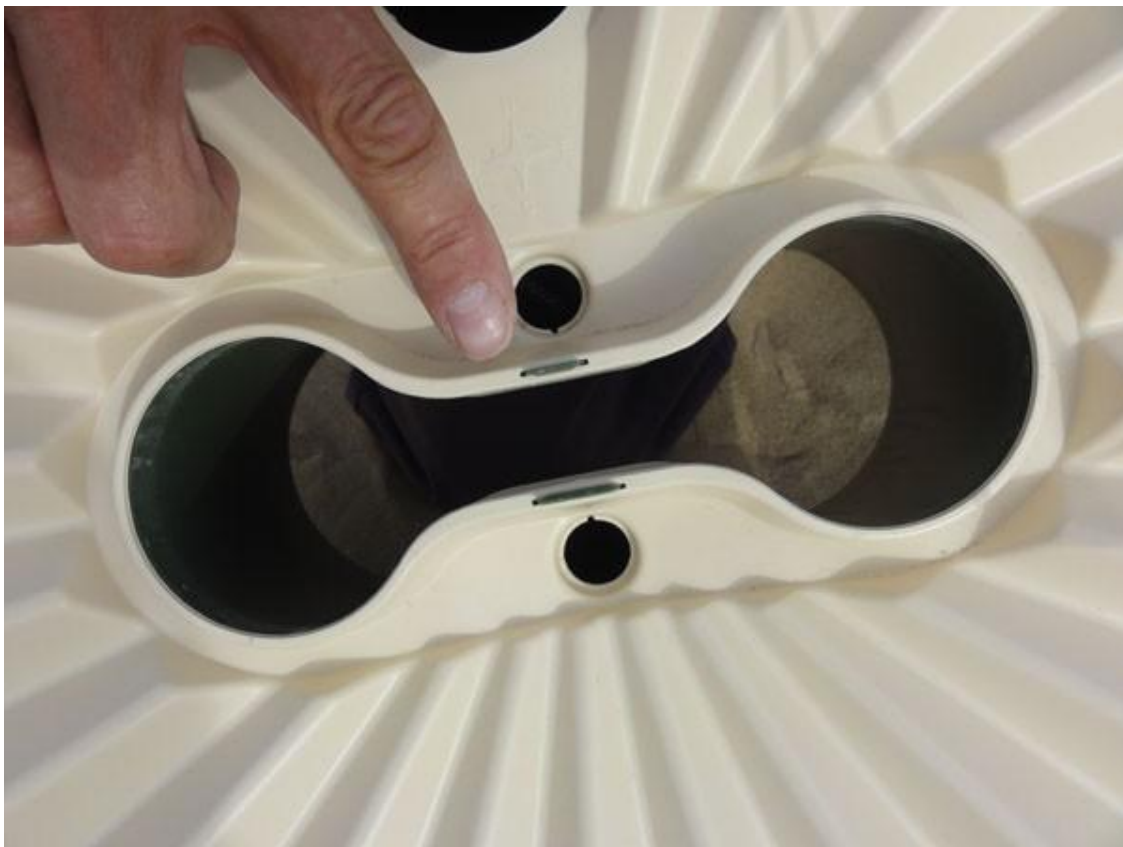


Als het goed is, kunt u de bodem van de Waterboxx zien wanneer u kijkt door de ronde vulopening.



Wanneer u er zeker van bent dat het deksel in de juiste positie geplaatst is, kunt u het vastzetten door erop te drukken. Druk het deksel stevig aan, om te voorkomen dat het losraakt. Het deksel zit goed vast zodra u een klikgeluid hoort.

Controleer of u de twee lipjes kunt zien die het deksel op zijn plaats houden.



### Stap 2e: Het plaatsen van de sifons

Wanneer het deksel vast zit, is het tijd om de sifons te plaatsen.

De sifons kunnen vastgeklikt worden in de daarvoor bestemde openingen naast de 8-vormige opening in de Waterboxx. Let er goed op dat ze niet uitsteken. Onjuist geplaatste sifons leiden tot onnodige verdamping van water.





## Stap 3: Het prepareren van de plant

Het succes van de Waterboxx is voor een belangrijk deel afhankelijk van een goede preparatie van de planten. Ook is het belangrijk dat u goed begrijpt waar u mee bezig bent. In deze handleiding wordt er van uitgegaan dat u een jonge boom gebruikt, die gekweekt is in een pot of in een pluggentray. Voor kwaliteitseisen waar de jonge bomen aan moeten voldoen wordt verwezen naar pagina 34.

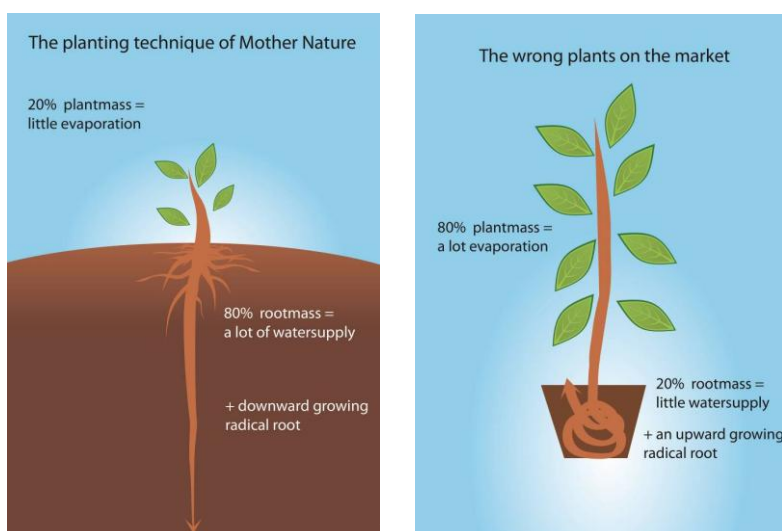
### Stap 3a: Theorie

De wortels van jonge planten hebben de buitengewone eigenschap dat ze, in hun zoektocht naar water, in staat zijn door te dringen in iedere bodem, in klei en zelfs in rots. Deze eigenschap is vooral te danken aan een bepaald type wortel: de zgn. penwortel.

Iedere plant heeft een penwortel die in verticale richting groeit. Hij baant zich een weg door de bodem, op zoek naar een permanente watervoorraad voor de plant. Wanneer de penwortel zijn doel bereikt heeft, houdt hij op in verticale richting te groeien, en ontwikkelt hij zijwaartse secundaire wortels. Deze kleinere wortels zijn veel minder krachtig, en veel minder goed in staat om door te dringen in de bodem, laat staan in rots.

Planten die gekweekt worden in een begrensde omgeving (zoals een plastic pot of een ander omhulsel) bereiken al gauw de grens van hun verticale groei, en verliezen daarmee het vermogen om diep in de grond door te dringen. Het is om die reden dat een in een pot gekweekte plant moeite zal hebben om te overleven, wanneer hij geplant wordt in een omgeving waarvan de bovenste grondlaag slechts weinig water bevat. De penwortels van potplanten zijn gestopt met hun verticale groei, of zijn zelfs naar boven gaan groeien op zoek naar water.

Dat verklaart waarom zo veel jonge bomen sterven wanneer ze geplant worden. De grond mag dan wel voldoende water bevatten, maar de beschadigde penwortel van de plant is niet in staat er bij te komen.





Gelukkig is er een oplossing voor dit probleem. Wanneer een penwortel gesnoeid wordt, krijgt hij het vermogen terug om verticaal te groeien, en zal hij opnieuw op zoek gaan naar grondwater. Het succes van de Waterboxx is voor een belangrijk deel te danken aan dit principe. De Waterboxx geeft de penwortels van jonge bomen voldoende tijd om het grondwater te bereiken. Maar om ervoor te zorgen dat de penwortels weer gaan groeien, is het noodzakelijk om eerst een deel van de penwortel te verwijderen. In Stap 3b wordt uitgelegd hoe dat gedaan moet worden.



### Stap 3b: Het prepareren van de wortels van de plant

Druk de grond aan de bovenkant van de pot of plug samen. Duw met uw duimen de grond en de plant naar beneden, totdat de bodem van de pot of plug helemaal gevuld is.



Snij met een hobbymes of zakmes ongeveer 3 cm van de bodem af.



U hebt nu een deel van de penwortel verwijderd, en daarmee het vermogen van de wortel om in verticale richting te groeien gereactiveerd. Verwijder vervolgens voorzichtig de pot of het plastic omhulsel. De plant is nu gereed om geplant te worden.

Bekijk deze video voor meer informatie:

<http://www.youtube.com/watch?v=EXcw7BCOGaU&list=UUjI5jo9A8z3tmlhyX4Qf0GA&index=3>



## Stap 4: Het planten

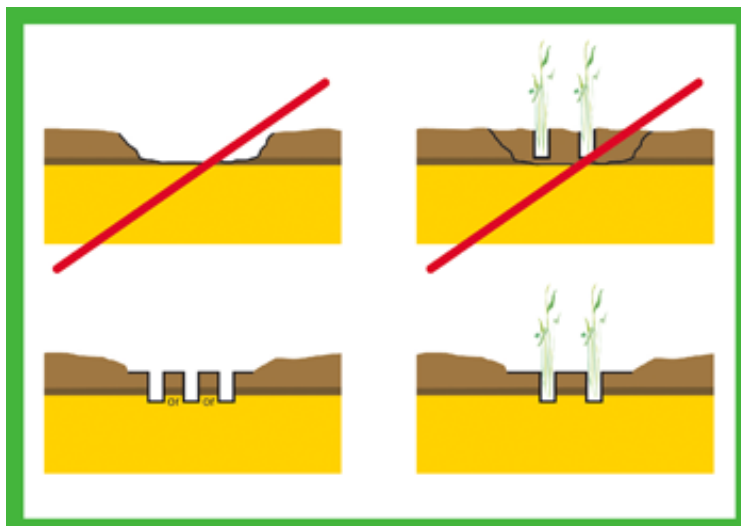
### Stap 4a: Het graven van de plantgaten

De Waterboxx kan gebruikt worden om 1, 2 of 3 jonge bomen te planten. Om de beste resultaten te bereiken, dient u de grond los te maken voordat u de kuiltjes voor de planten graaft. Op die manier kan er zuurstof in de grond komen, wat de groei van de planten ten goede komt. Maak de grond los en wacht vervolgens 1 tot 3 uur.

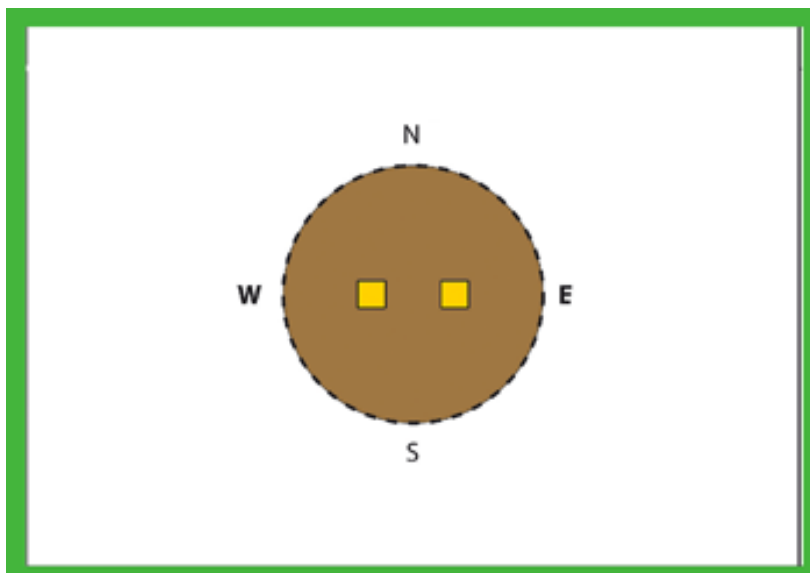


De jonge bomen moeten geplant worden op de bodem van de eerder gegraven kuil voor de Waterboxx. Voor iedere boom wordt een afzonderlijk gat gegraven in de grotere kuil. De diepte van de plantgaten is afhankelijk van de grootte van de wortels van de jonge bomen die u gaat planten.

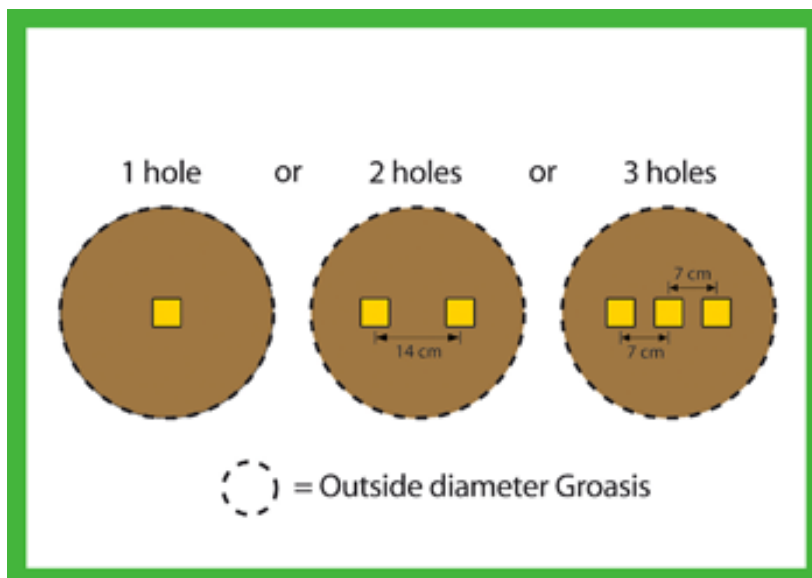
Let er bij het graven van de plantgaten goed op dat u het capillair systeem van de bodem intact laat. Maak ze daarom niet groter of dieper dan noodzakelijk is.



Het is van belang dat de plantgaten op de lijn oost-west liggen. Zo zijn de jonge planten het beste beschermt tegen de zon gedurende de warmste tijd van de dag, en staan ze in de zon wanneer het iets koeler is.



De afstand tussen twee boompjes moet 14 cm zijn. Indien u drie boompjes plant, is een onderlinge afstand van 7 cm voldoende.



De eenvoudigste manier om de exacte afstand tussen de planten te bepalen, is door de grond te markeren met behulp van de verdamping bedekker, zoals op deze foto:



Graaf vervolgens de plantgaten en plaats de jonge bomen.

Opmerking voor gebruikers van compost/kunstmest:



De plantgaten mogen niet dieper gegraven worden dan de laag compost of mest, om de voedingswaarde daarvan voor de plant zo hoog mogelijk te houden. De wortels van de plant moeten in contact staan met de laag compost/kunstmest.



#### Stap 4b: Het planten, en toevoegen van grond

Wanneer u de plantgaten gegraven hebt, kunt u de jonge bomen planten. Voeg daarna een dunne laag toe van de grond die u eerder opgegraven hebt. Druk het oppervlak voorzichtig aan met uw handen. Let op dat u niet te hard drukt: gebruik in geen geval uw voeten of gereedschap! De plant komt later, wanneer water toegevoegd is, vanzelf steviger in de bodem te staan.



#### Stap 4c: Het verwijderen van zijscheuten en het opnieuw modelleren van de plant

Om te voorkomen dat er water onnodig verdampt, is het nodig alle zijscheuten te verwijderen, en de plant terug te snoeien tot een enkele stam van ongeveer 20 cm hoogte.

Let goed op dat u de plant niet beschadigt, en gebruik een scherpe snoeischaar. Verwijder de scheuten niet door ze te scheuren of te verdraaien.





Wanneer de planten zijn teruggesnoeid tot stammen zonder zijscheuten, kunt u de Waterboxx plaatsen.

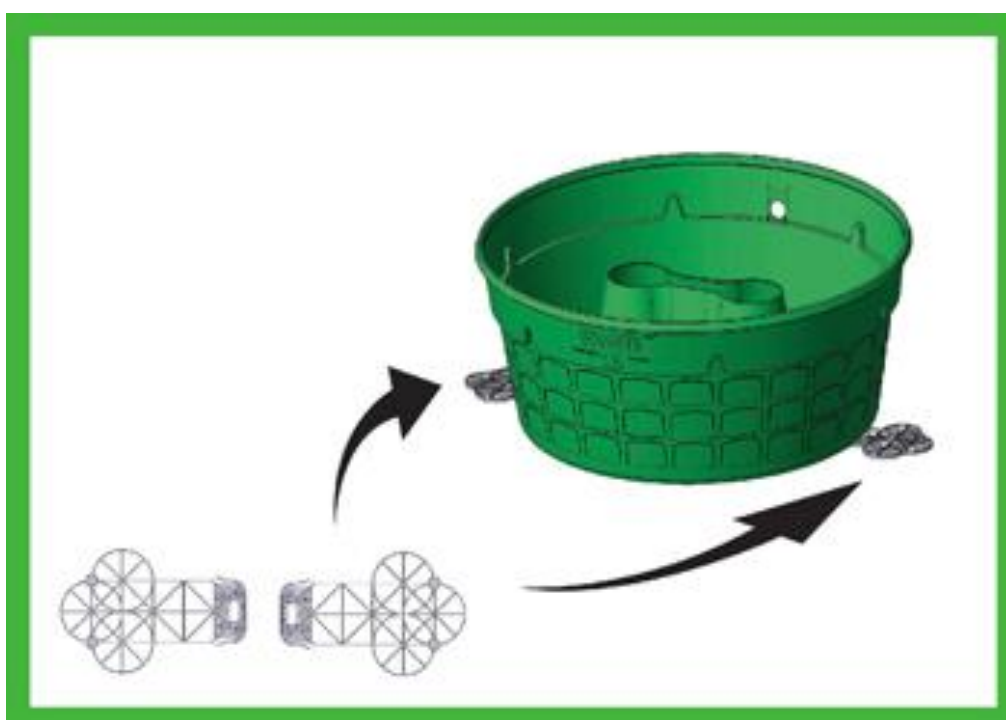


## Stap 5: Het plaatsen van de Waterboxx

### Stap 5a: Het bevestigen van de windbeschermers (optioneel)

De windbeschermers zorgen ervoor dat de Waterboxx stevig op de grond blijft staan. In gebieden waar het hard kan waaien of stormen is het raadzaam om de Waterboxx op deze manier extra stevig te verankeren. De windbeschermers kunnen ook van pas komen in rotsachtige gebieden, waar moeilijk gegraven kan worden, en op steile hellingen met snelstromend water of lawinegevaar.

Klik de windbeschermers vast aan de bodem van de Waterboxx, zoals hier aangegeven:



### Stap 5b: Het plaatsen van de verdamping bedekker

Plaats de verdamping bedekker eerst over de planten.





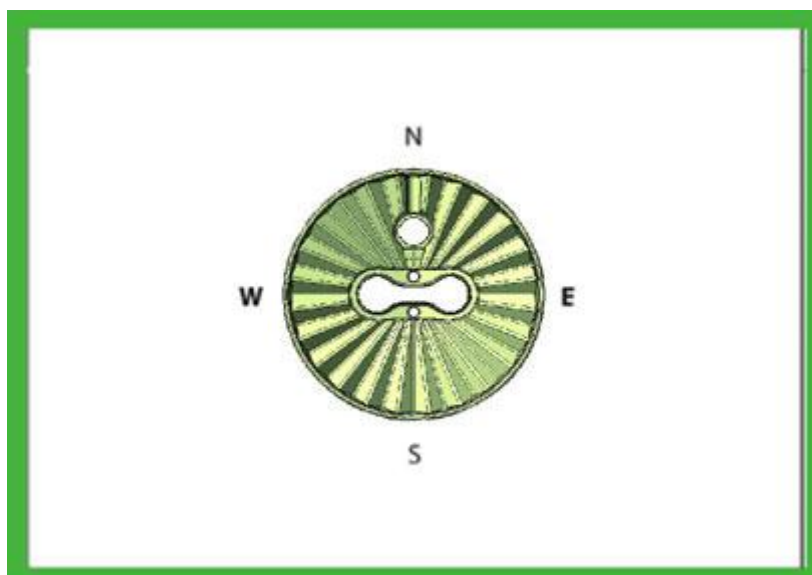
Bedek het karton vervolgens met grond. Wees daarbij niet al te zuinig. Vorm een klein hoopje aarde over de verdamping bedekker, om ervoor te zorgen dat de Waterboxx en de grond goed op elkaar aansluiten.



#### Stap 5c: Het juist positioneren van de Waterboxx

Het is van belang dat de Waterboxx in de juiste richting geplaatst wordt. U hebt de jonge bomen geplant op de lijn oost-west. De 8-vormige opening van de Waterboxx dient op één lijn te staan met de planten. Let er op dat de afvulopening en de overloopopening zich aan de noordzijde bevinden.

Gebruik een kompas om de juiste richting vast te stellen. Op het deksel van de Waterboxx bevindt zich een handige indicator die de juiste positie duidelijk aangeeft.



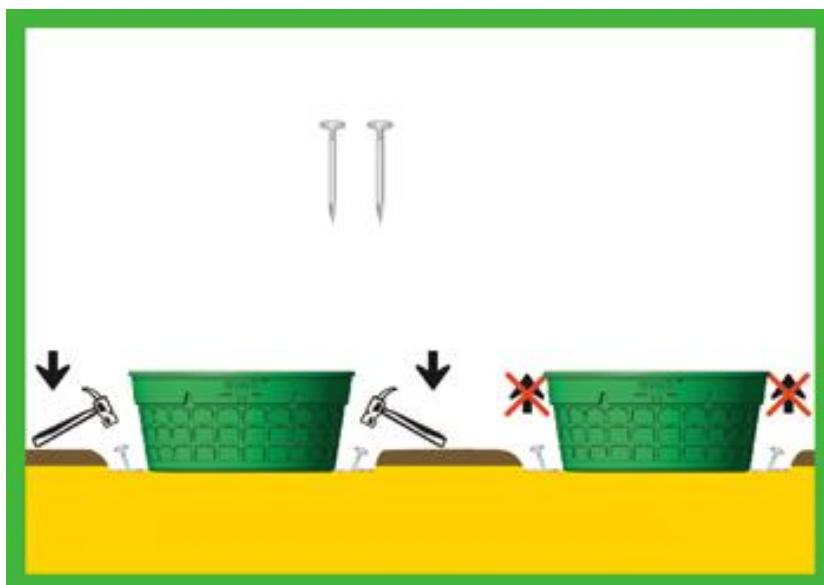


Voeg, nadat de Waterboxx op de juiste wijze geplaatst is, een paar scheppen zand of grond toe in de 8-vormige opening. Daarmee wordt de eventuele lege ruimte tussen de Waterboxx en de grond opgevuld. Let er daarbij wel op dat de planten niet bedekt worden.



**Optioneel voor gebruikers van windbeschermers:**

Gebruik spijkers of schroeven om de windbeschermers vast te zetten in de grond.



**Stap 5d: Het gedeeltelijk begraven van de Waterboxx**

De Waterboxx behoort gedeeltelijk begraven te worden, waarbij alleen het deksel en een klein deel van de box boven de grond uitsteken. Breng zand of grond aan tegen de zijkant van de Waterboxx, tot aan de overloopopening.



Uw Waterboxx kan nu gevuld worden met water.



## Stap 6: De planten voor de eerste keer water geven

Nadat u de Waterboxx geplaatst heeft, is het tijd om de planten en de box te voorzien van water.

### Stap 6a: De planten water geven

Geef de planten water. Giet het water niet rechtstreeks in de 8-vormige opening, maar op het deksel. Het deksel zorgt ervoor dat het water automatisch goed verdeeld wordt. Gebruik ongeveer 4 liter water.

**Waarschuwing:** Water geven onder hoge druk kan schade toebrengen aan de plant, en de grond in de 8-vormige opening wegspoelen. Gebruik daarom geen hogedruk watertoevoer, en ga voorzichtig te werk bij het water geven.





### Stap 6b: Het vullen van de Waterboxx

Hierna wordt de Waterboxx zelf met water gevuld. De box dient als een reservoir, dat het water via de lont heel geleidelijk afgeeft aan de grond eronder. Giet 16 liter water in de afvulopening van de Waterboxx.



Na het vullen kan de Waterboxx afgesloten worden met behulp van de dop.

### Het plaatsen van de dop:

De blauwe dop wordt geplaatst in de ronde afvulopening in het deksel. Plaats de dop in de opening, en draai hem vast.



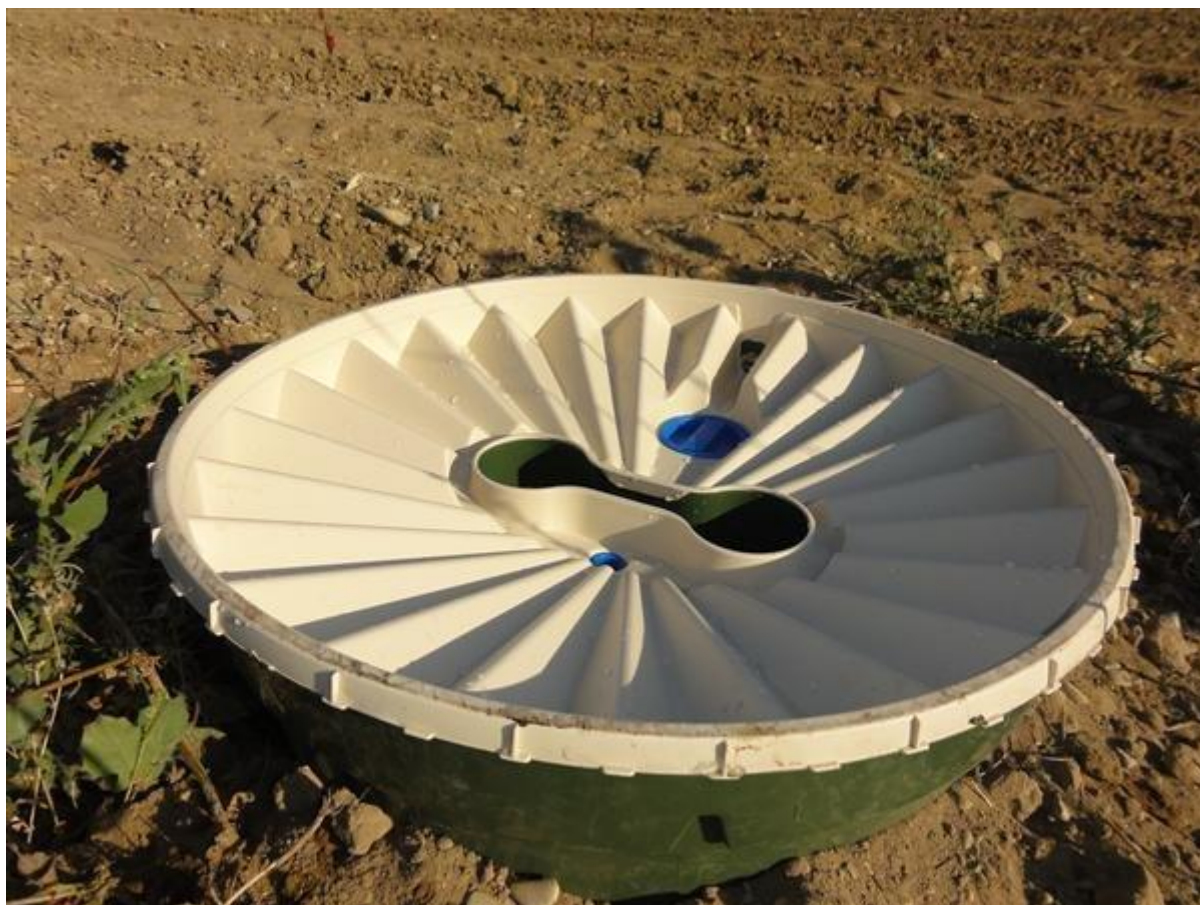


**Kwaliteitseisen waaraan jonge bomen bij het planten moeten voldoen:**

- (Noordelijk halfrond) Stamdiameter op 10 cm hoogte voor de plantperiode oktober tot maart: 5 mm
- (Noordelijk halfrond) Stamdiameter op 10 cm hoogte voor de plantperiode april tot september: 8 mm
- (Zuidelijk halfrond) Stamdiameter op 10 cm hoogte voor de plantperiode april tot september: 5 mm
- (Zuidelijk halfrond) Stamdiameter op 10 cm hoogte voor de plantperiode oktober tot maart: 8 mm
- De stam moet houtig zijn, mag niet 'vlezig' zijn
- Een maximum lengte van 20 cm is voldoende. Als de planten hoger zijn, worden ze teruggesnoeid tot 20 cm
- De penwortel moet in verticale richting naar beneden groeien
- De wortel moet wit van kleur zijn
- De planten moeten in de kwekerij gedurende minimaal 2 maanden afgehard zijn in de volle zon



## Eindcontrole



Controleer na het plaatsen van de Waterboxx het volgende:

- Is de verdamping beschermer op de juiste wijze geplaatst?
- Is de lont op de juiste wijze bevestigd?
- Is de Waterboxx diep genoeg geplaatst? Hij hoort ongeveer 15 cm diep in de grond geplaatst te zijn. De overloopopening moet nog zichtbaar zijn.
- Hebt u het gras en andere planten rondom de Waterboxx verwijderd?
- Is de dop stevig aangedraaid?
- Zijn de sifons op de juiste wijze geplaatst? Bij het plaatsen moeten de sifons 'vastklikken', ze mogen niet uitsteken.
- Hebt u het deksel goed vastgezet? Het deksel moet stevig op zijn plaats zitten, zodat het niet kan losraken als gevolg van veranderingen in temperatuur.

**Is het antwoord op al deze vragen 'ja'?**

**Dan hebt u met succes een Waterboxx geplaatst. Gefeliciteerd!**