



## **Regenwater Design:**

**bekroonde, herbruikbaar, langdurige modulaire opslag van regenwater.**

Regenwater HOGS maken het gemakkelijk om volumes van regenwater-opslag in te passen in kleine ruimtes. De oplossing is HOG roman: slank, gemakkelijk te plaatsen tanks, bestemd voor 20 jaar gebruiksduur, past in kleine ruimtes en is makkelijk te koppelen voor regenwater opslag in elementen van 50 gallons.

Regenwater HOGS decentraliseren regenwater opslag door hun slanke profiel: kan regenwater worden opgeslagen bij elk regenbui en later worden hergebruikt.

Bij bestaande systemen is vaak een vrij grote waterbak nodig en veel verbindingen tussen alle leidingen en regenpijpen van de tank en dan terug naar de te besproeien tuin, vaak met dure installatie en onderhoud.

Het HOG systeem vermijdt dergelijke installatie-en onderhoudskosten met zijn slimme, modulaire, slanke design.

Het grootste voordeel is dat de opslagcapaciteit kan worden gestructureerd om uw budget en geplande hergebruikte regenwater, uit te breiden wanneer dat nodig is.



**Verticale plaatsing tegen een muur of schutting.**

Onze grootste installatie tot op heden is 114 HOGS voor een totaal van 5.700 liter met behulp van regenwater worden toiletten gespoeld en tuinen beregend. Of je ze horizontaal, verticaal plaatst of zelfs op de lange zijde als water gevulde bank, Rainwater HOG modules zijn aangepast aan vrijwel elke situatie.

Het modulaire schroef systeem koppelt de elementen moeiteloos in combinatie met de robuuste ¼ inch (6mm) wanddikte van de tank HOG. Ook kunt u de modules ver- en herplaatsen naargelang uw behoefte aan regenwater.

Artikel over regenwater opvang uit de serie van Mijn Tuingeheim.

### **Maar hoeveel kost de regenwater HOG? Zoveel als je wilt!**

150 liter / 540 liter voor irrigatie van een binnentuin.

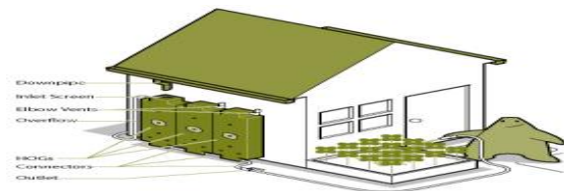
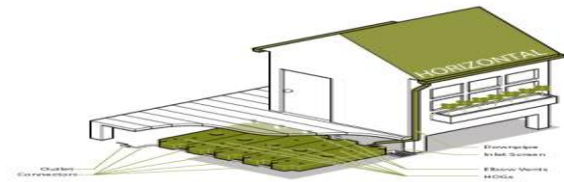
1260 liter voor auto wassen en tuinirrigatie

1980 liter voor tuin irrigatie

20, 520 liter voor toilet spoelen en landschap irrigatie

### **Waar kan een Regenwater HOG worden geïnstalleerd?**

De HOG Regenwater kan ook worden gebruikt in uw huis, onder uw huis, of bevestigd aan de zijkanten van uw huis of langs uw hek. De HOG Regenwater HOG kan ook horizontaal gebruikt worden onder uw terras of tuin.



... Of verticaal, bijvoorbeeld langs de zijkant van een huis.

## **De details:**

### **Materialen**

De regenwater HOG is een modulaire tank gemaakt van polyethyleen die voldoet aan AS2070. De regenwater HOG is gevormd van kunststof die voldoet aan de FDA en HPB regelgevende normen voor levensmiddelen. Echter, Australische en Amerikaanse wet staat dat het regenwater niet mag worden gebruikt voor drinkwater.

Het water uit je dak kan besmet zijn met dierlijke en plantaardige materie die moeten worden gefilterd uit het opgeslagen water voordat het geschikt is voor consumptie. In het algemeen is het in stedelijke gebieden niet toegestaan om regenwater te drinken, met uitzondering van toilet spoelen en wassen. Het materiaal van de tank zelf is 100% recycleerbaar.

### **Grootte**

Elke Regenwater HOG tank vervaardigd in Australië heeft een capaciteit van 180 liter, en de volgende afmetingen: 500mm x 220mm x 1800mm. De HOG weegt ongeveer 18 kg in lege en 200 kg bij vol.

Elke Regenwater HOG tank vervaardigd in de VS heeft een capaciteit van 51 liter en de volgende afmetingen: 20 "x 9.5" x 71 ". De HOG weegt ongeveer 40 pond als leeg en 440 pond wanneer zij vol.

### **Kleuren**

De HOG Regenwater is momenteel beschikbaar in de standaard kleur van de tank Bronze Olive Green, maar kan worden geproduceerd in bijna elke andere kleur voor bestellingen van 20 of meer eenheden. Om een paar kleuropties te noemen, we hebben al geproduceerd in rood, oranje, zwart, wit en lime groen.

Artikel over regenwater opvang uit de serie van Mijn Tuingeheim.

### **Mogelijkheden in Regenwater Design:**

Met de RainwaterHOG zijn er geen beperking in de toepassing, door de ranke vormgeving is het mogelijk om regenwater op te vangen op plaatsen die eerst niet mogelijk waren.

### **De RainwaterHOG is al geplaatst op diverse plaatsen:**

- \*\* Zolder
- \*\* Kelder
- \*\* Onder vlonderdek
- \*\* Tegen schutting
- \*\* Tegen de muur van een schuur
- \*\* in een groene haag
- \*\* Op het dakterras
- \*\* Kruipruimte
- \*\* Opgehangen aan het plafond
- \*\* Direct onder de regenpijp tegen de gevel.

Bekijk hier hoe eenvoudig de installatie van de RainwaterHOG is.

<http://mijntuingeheim.nl/tuin-videos/> onder het onderdeel Nieuwe Producten.

Voor meer informatie en levering: Neem dan contact op met Geral Overbeek via [info@mijntuingeheim.nl](mailto:info@mijntuingeheim.nl)