



rethinking water

De GEP Flatline Tank

benodigdheden



eenvoudig te plaatsen, gemakkelijk in gebruik!

In 'n ochtend geplaatst, jaren gemak

De zeer geringe inbouwdiepte van de GEP Flatline Tank zorgt ervoor dat je hem gemakkelijk in een ochtendje plaatst (gewoon even doorspitten). Bovendien breng je hem door de demontabele schacht al even gemakkelijk door een deur naar je tuin. En dankzij het stevige deksel, kun je je auto erop parkeren. Maar het allerbelangrijkste: met de Flatline Regenwatertank beschik je tientallen jaren over gratis regenwater voor je tuin, om je auto te wassen. Of je wasmachine te laten draaien, het toilet door te spoelen of je terras schoon te spuiten. Kies 1.500, 3.000, 5.000 of zelfs 7.500 liter en je start direct met profiteren.

Uniek filter voor schoon regenwater

Optioneel is het ingenieuze, professionele Trident filtersysteem. Hiermee worden alle vuildeeltjes gescheiden en naar het riool getransporteerd. Het Trident filter bestaat uit een oppervlak van speciale lamellen, die haaks op de stroomrichting van het regenwater staan. Het filtersysteem is leverbaar met een zeer handige sproeier, die automatisch het filter schoonhoudt. Al met al een unieke toepassing.

Voor het milieu, voor uzelf

Nederland en Vlaanderen beschikken misschien wel over het beste leidingwater ter wereld. Het is geen probleem zo uit de kraan te drinken. In andere landen is dat geen vanzelfsprekendheid. Maar waarom zou je (duur) drinkwater gebruiken om de tuin te sproeien, het toilet door te spoelen, de auto te wassen, het terras schoon te spuiten? Met uw eigen voorraad regenwater kan dat net zo goed. Het is een duurzame oplossing die op veel vlakken beter is voor het milieu! Er is minder energie nodig om drinkwater te vervaardigen, met het gebruik van regenwater bespaart u, naast drinkwater, ook wasmiddelen. Kalkaanslag in wasmachine en toilet zijn verleden tijd. Scheelt ook weer in de schoonmaak.



Voor het toilet...

Slim pomphuis voor hoog netto volume

Het ingenieuze pomphuis onderin de Flatline Tank zorgt voor een optimaal netto volume. 3.000 liter betekent daadwerkelijk 3.000 liter. In de meeste tanks blijft 10 cm restwater achter. Zo wordt het netto volume aanzienlijk verlaagd. In de Flatline tank zit het restwater alleen in het pomphuis, in totaal hooguit een emmer. Dit zorgt, samen met de door ons ontwikkelde speciale vlotter, voor een hoger waterrendement.

De pomp kun je trouwens ook binnenshuis installeren, waarmee je je toiletten, wasmachine en tuinkraan van regenwater kunt voorzien. GEP ontwikkelde hiervoor de IRM-technologie (Intelligent Regenwater management). Na een periode zonder regen schakelt het systeem automatisch over op leidingwater. De tank wordt daarbij niet gevuld; het leidingwater wordt rechtstreeks afgetapt. Bij de eerste de beste regenbui schakelt het systeem automatisch weer over op regenwater.

Het (optionele) ingenieuze pomphuis zorgt dat 3.000 liter daadwerkelijk 3.000 liter is.

pomphuis restwater



pomphuis restwater

Extra's op maat

Er zijn verschillende deksels voor de tanks. Twee beloopbare kunststof versies, waarvan één met een aftapkraan. Daarnaast is er een verkeersbelastbaar deksel. De kunststofdeksels hebben een kinderveilige sluiting. Alle toebehoren zijn slim geconstrueerd: een speciale vlotterschakelaar voor een optimaal netto tankvolume, diverse koppingssets en draaibare telescopische schachtverlengingen. Perfect om aan al je wensen te beantwoorden. 't Is maar net wat je nodig hebt.



U heeft keuze uit verschillende kinderveilige deksels, ook een verkeersbelastbaar type.

Koppelset om tanks te kunnen koppelen. Het ingenieuze pomphuis zorgt dat het volume ook daadwerkelijk het netto volume is.



Demontabele telescopische schachten; variabel van 10 tot 60 cm.

Het professionele unieke Trident filter wordt optioneel voor u ingebouwd.



Duur drinkwater wordt weggespoeld

We gebruiken zo'n 120 liter water per persoon per dag. Dat is nogal wat. Meer dan de helft hiervan is duur drinkwater dat we gebruiken voor zaken waarin feite geen drinkwater voor nodig is. Een verspilling van jewelste. We zouden met z'n allen veel beter (gefilterd) regenwater kunnen gebruiken dat ten slotte gratis uit de hemel komt vallen. Je hoeft geen milieuactivist te zijn om de voordelen daarvan in te zien.

De uitvindes van regenwatersystemen!

GEP was van origine een Duitse fabrikant van regenwatersystemen. GEP onderscheidt zich door specialisatie, innovatie, duurzaamheid en optimale service. Dankzij een range van producten en toepassingen biedt GEP voor elke situatie maatoplossingen.

Ook voor jou. Iedereen is ervan overtuigd dat het gebruik van regenwater steeds meer zal toenemen. Het milieu vraagt erom, drinkwater wordt schaarser en duurder en verouderde rioolstelsels kunnen de toenemende extreme neerslag niet goed verwerken. Het opslaan en ter plekke benutten van regenwater is een toekomstgerichte, duurzame en besparende oplossing. Die bovendien voor steeds meer mensen, bedrijven en organisaties bereikbaar wordt. GEP heeft vestigingen in Duitsland, België en Nederland.

Voor een schone was...

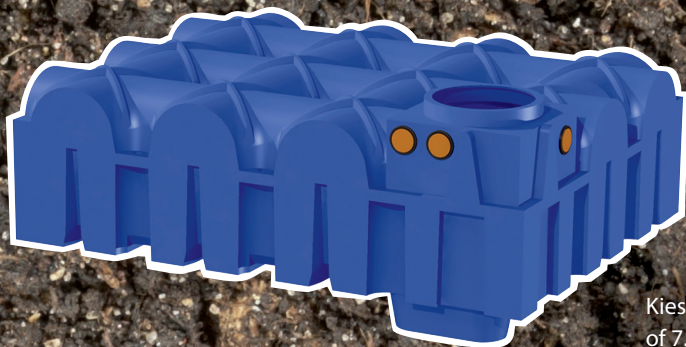


Voor het milieu...

Voor je tuin...



Voor je auto...



Kies voor de 1.500, 3.000, 5.000 of 7.500 liter Flatline Tank.

Speciale vlotterschakelaar zorgt samen met pomphuis voor een optimaal netto tankvolume.



Flatline Regenwatertank Alle voordelen op een rij

- Gemakkelijk zelf te plaatsen
- Kan door een deur dankzij demontabele schacht
- Optioneel uniek Trident filtersysteem
- Slimme constructie pomphuis: absoluut waterrendement
- Van 1.500 tot 7.500 liter
- 25 jaar garantie
- Ook een verkeersbelastbaar deksel
- Bestand tegen vorst en hoog grondwater
- Robuust en waterdicht, uit één stuk gemaakt



rethinking water

GEP Rekenmodule op www.regenwater.com

Wil je precies weten welk GEP systeem het beste is in jouw situatie, welk tankvolume je nodig hebt en welke pompcapaciteit? Ga dan naar de speciale rekenmodule op www.regenwater.com en ontwerp je regenwatersysteem op maat.

GEP Flatline Regenwatertank Specificaties

Volume	Lengte	Breedte	Hoogte	Hoogte	Gewicht
Liter	mm	mm	schacht B	pomphuis c*	kg
			mm	mm	
1.500*	2.400	1.200	735	100	80
3.000	2.400	2.400	735	100	170
5.000	2.960	2.220	960	100	250
7.500	3.340	2.310	1.240	0	310

*Flatline 1.500 liter is zonder pomphuis leverbaar. Zo past hij door iedere deur en kan hij ook in moeilijk toegankelijke tuinen geplaatst worden.

Het plaatsen van de Flatline Regenwatertank



1 Even sportief doorspitten



2 Alles mooi vlak maken



3 Even om hulp vragen



4 Zand erover



5 De opening vrijhouden



6 Gebruiksaanwijzingen volgen



7 Tuinslang aansluiten



8 Sproeien maar!

UW GEP-DEALER

GEP Watermanagement cvba
+32 (0)56 299701
Stedestraat 51, 8530 Harelbeke
www.regenwater.be

GEP Water BV
+31 (0) 183 61 05 20
Kolk 52, 4241 TJ Arkel
www.regenwater.nl

GEP Wassermanagement GmbH
+49 (0) 2243 9003 180
Spinnerweg 51-54, 53783 Eitorf
www.gep-regenwasser.de