

Bovengrondse regenwateropvang in de tuin: Vragen & antwoorden

Hoe sluit ik mijn tank aan op de REGENPIJP?

De verbinding wordt gemaakt via een zogenaamde regenpijpfiler of regencollector. Deze filter verwijdert op betrouwbare wijze grove verontreinigingen uit het regenwater en zorgt zo voor de beste waterkwaliteit. Overlopen van de regenton is niet mogelijk dankzij de geïntegreerde overloopstop. Het overtollige water stroomt gewoon terug in de regenpijp. In de winter is de instroom in de regenton in een mum van tijd gestopt.

Blijft het opgevangen regenwater vers in de regenwatertank?

Een GRAF regenwatertank in combinatie met de GRAF regenpijpfiler vormt een gesloten systeem. Daarom kan er geen verontreiniging van buitenaf binnendringen. De waterkwaliteit is dus veel beter dan in een open regenton.

Kan er wateroverlast ontstaan in het plantvak?

Bij veel GRAF regenwatertanks maakt een geïntegreerde plantenbak individuele beplanting van de tank mogelijk. Gaten in de bodem van de plantenbak zorgen ervoor dat zich geen overtollig water ophoopt. Dit zorgt ervoor dat uw planten zich permanent thuis voelen. Om te voorkomen dat gronddeeltjes met het water in de regenwatertank terechtkomen, is een geschikt filtervlies bij de levering inbegrepen.

Waar moet ik op letten als er kans op vorst is?

Om langdurige schade door vorst te voorkomen, moeten bovengrondse tanks in de winter altijd worden geleegd. Bijna alle GRAF regenwatertanks hebben een aansluitopening ter hoogte van de tankbodem voor restlediging in de winter. Verdere informatie hier in de winter te controleren.

WINTERCHECK

[Wintercheck | GRAF \(graf-online.de\)](https://www.graf-online.de)