



DS 5000L



Compactfilter it
Compact filtre it



Rustige inloop
Ralentisseur à l'entrée



Multisifon
Multisiphon

DS OPSLAGPAKKET DS5000 LIGHT DS PAQUET RÉCUPÉRATION DS5000 LIGHT

Code : 6122

REGENWATEROPSLAG

Een systeem voor de opvang en de opslag van regenwater voor behoeften die geen drinkwaterkwaliteit vereisen (sproeien van de tuin, schoonmaak, spoelwater voor de toiletten, wasmachine)

LE STOCKAGE D'EAUX PLUVIALES

Un système de collecte, de stockage et de distribution des eaux pluviales pour des besoins qui ne nécessitent pas une qualité d'eau potable (l'arrosage du jardin, le nettoyage, chasse d'eau pour les toilettes, la machine à laver etc...)

Wij bieden u een compleet regenwaterrecuperatie pakket inclusief de ovale DS5000 tank aan:

- **DS 5000L** - ovale regenwatertank (afmetingen 235 x180 x 174 cm)
- **COMPACT FILTER IT** - In de regenwaterput ingebouwde filter
- **RUSTIGE INLOOP** - de regenwatertoever voorzien van een vertrager (rustige toevoer)
- **MULTISIFON** - De overloop wordt met een sifon met een terugstroombeveiliging uitgerust om geurhinder te vermijden. Voor zover mogelijk, wordt de overloop hoger geplaatst dan het riool om een natuurlijke afvloeiing mogelijk te maken. Een bescherming van roestvrij staal moet de indringing van knaagdieren in de ondergrondse regenwaterput beletten.

Nous vous proposons un kit complet de récupération d'eau de pluie qui comprend les éléments suivants:

- **DS5000L** – citerne d'eau pluviale ovale (dimensions 235x180x174cm)
- **FILTRE COMPACT IT** filtre intégré dans la citerne
- **RALENTISSEUR D'EAU** – ralentisseur d'eau qui se place sur le fond de la citerne pour éviter le remuage d'éventuelles boues restantes
- **MULTISIPHON** – le dépassemement est pourvu d'un siphon avec protection anti-retour pour éviter les nuisances olfactives. Autant que possible, le dépassemement sera placé plus haut que l'égout pour garantir l'attrition naturelle. Une protection en RVS doit prévenir l'entrée des rongeurs dans les citernes d'eaux pluviale sous sol.