

# MULTIDRAIN

## Regenwassersammler

**Der Regenwassersammler ist so konstruiert, dass bei richtigem Anschluss an eine Regentonne, das aufgefangene Regenwasser automatisch in die Falleitung zurückgeführt wird, sobald die Tonne gefüllt ist. Die Regentonne kann - anders als bei Regenrohrklappen - nicht mehr überlaufen!**

**Bei Regenrohrklappen muss die Tonne zudem unmittelbar an der Falleitung stehen, was bei Regenwassersammlern aufgrund der Schlauchverbindung nicht unbedingt notwendig ist.**

**Der Auslauf besteht aus einem 1 Zoll Messingfitting (mit Schraubgewinde) an dem sich Gardena- oder andere, entsprechend bemessene Systeme anschließen lassen.**

**Im Winter kann der Schlauch abgenommen und mit der Verschlusskappe geschlossen werden.**

**Soll das Wasser zusätzlich gefiltert werden, besteht die Möglichkeit, ein Filter-Set für Regenwassersammler (Lieferumfang: ein Filter -Maschenweite ca. 1,2 mm - und ein Schiebestück) einzusetzen.**



**Unsere Regenwassersammler-Modelle:**

### **Modell BASIC**

**Das Basis-Modell, mit loser Verschlusskappe aus Messing.**

### **Modell STANDARD**

**Die Standard-Variante, mit loser Verschlusskappe aus Messing und einem zusätzlichen, ca. 30 cm langen 1 ¼ Zoll Schlauch mit Gummitülle (zum Anschluss an eine Regentonne).**

### **Modell PROFI**

**Die professionelle Ausführung, mit am Sammler befestigter Verschlusskappe und einem ca. 80 cm langen 1 Zoll Schlauch mit hochwertigen Messinggarnituren und Dichtungen (zum Anschluss an eine Regentonne).**

