

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 **Regenwassersamm- lern** aufgrund der Schlauchverbindung nicht unbedingt notwendig ist.

Der Auslauf besteht aus einem 1 Zoll Messingfitting (mit Schraubgewinde) an dem sich Gardena- oder andere, ent- sprechend 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 Regen- wassersammler** (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 Verschluss-kappe und einem ca. 80 cm langen 1 Zoll Schlauch mit hochwertigen Messinggarnituren und Dichtungen (zum Anschluss an eine Regen- tonne).

