



### Produktvorteile

- ▶ **sehr geringer Platzbedarf**
- ▶ **wartungsarm**, durch Selbstreinigungseffekt
- ▶ optimale Anströmung der Filterfläche, **dadurch hoher Wirkungsgrad - bis zu 99 %**
- ▶ erster Regen wird abgeleitet (Erstverwurf)
- ▶ **leichte Wartung**
- ▶ **präzise, sehr stabile Ausführung** des Filtergehäuses aus Kunststoff-Spritzguss
- ▶ druckwasserdichte Ausführung möglich

### Einsatzgebiet

- Zur Filterung von Regenwasser
- Zum Einbau in den Speicher
- Für bis zu 160 m<sup>2</sup> Dachfläche
- Ein- oder Zweifamilienhaus bis zu Mehrfamilienhäusern und ähnlichen Objekten

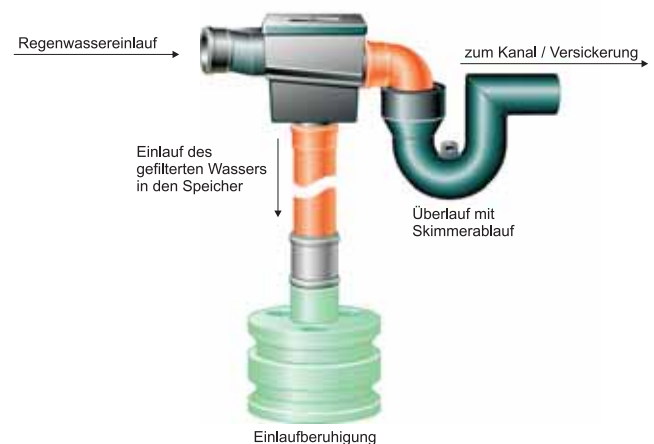
### Produktbeschreibung

- Regenwasserfilter zum Einbau in einen Regenwasserspeicher aus Beton oder Kunststoff
- Lieferung mit Aushebhaken zur leichten Wartung des Siebeinsatzes
- Zu- und Ablauf als Spitzende für PVC-KG-Rohr nach DIN 19534 und PE-HD nach DIN 19537 ausgeführt, Anschlussweite: DN 100
- Siebeinsatz: Kantenspaltsieb aus Edelstahl  
Material Filtertopf: Kunststoff recycelbar

### Abmessungen

Maße des Gehäuses: ca. 26 x 28 x 18,5 cm  
Gewicht: ca. 2,5 kg

### Funktionsweise



### Optionales Zubehör

- Überlaufsiphon
- Beruhigter Zulauf