

# Regenwassernutzung

für den Garten

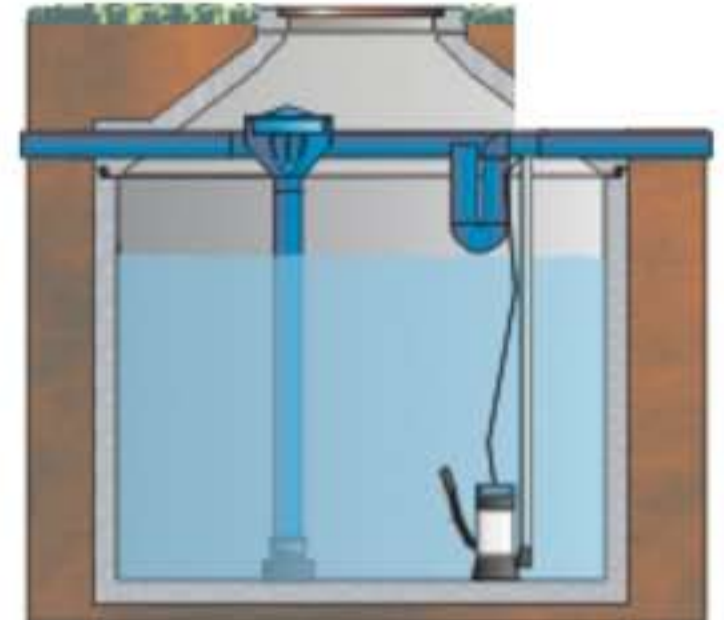
## GARTEN-PROFI

### Monolithischer Behälter

Der **GARTEN-PROFI** ist ein Regenspeicher aus hochwertigem Stahlbeton. Der Behälter ist aus einem Guss gefertigt und umlaufend armiert - dadurch wasserdicht und formstabil. Den GARTEN-PROFI gibt es in den Größen von 2.600 bis 12.500 Litern.

### Feinfilter für reines Wasser

Der Regenwasserfilter **SINUS SF** ist für Dachflächen bis 150 m<sup>2</sup> bestens geeignet. Das Regenwasser fließt vom Dach in den Filter, hier wird der Schmutz vom Wasser getrennt.



Dieses gereinigte Wasser gelangt in den Speicher, der Schmutz wird mit einer kleinen Menge des Regenwassers in die Kanalisation oder die angeschlossene Versickerungseinrichtung gespült. Der Sinusfilter SF hat einen Edelstahleinsatz, der sich für die Wartung leicht entnehmen und reinigen lässt.

### Beruhigter Zulauf

Durch den beruhigten Zulauf des Wassers wird eine Aufwirbelung der feinen, am Boden liegenden Schmutzpartikel vermieden. Gleichzeitig wird dem unteren Teil des Speicherwassers Sauerstoff zugeführt. Der Sauerstoff verhindert den anaeroben Abbau in dem Regenspeicher und das Wasser bleibt frisch.

### Hochwertige Regenwasser-Tauchmotorpumpe

Die **3P Garten-Tauchpumpe** ist für den ständigen Einsatz in Regenspeichern auch größerer Volumina ausgelegt. Sie ist ideal für den Betrieb von Gartenberegnern geeignet. Durch den Tauchbetrieb entstehen keine störenden Geräusche. Der Pumpenkörper ist aus hochwertigem Aludruckguss und Kunststoff und ist mit einem Schwimmerschalter mit Trockenlaufschutz ausgestattet.

