

Botanic

Gartenbewässerung mit Edelstahltauchmotorpumpe

Der erste Schritt zur professionellen Regenwassernutzung.

Das **Komplettsystem "Botanic"** besteht aus einer monolithischen (fugenlosen) Regenwasserzisterne mit ca. 6 m³ Nutzvolumen. Diese Zisternengröße ist in der Regel für die bei einem Einfamilienhaus zur Verfügung stehende Dachfläche ausreichend. Die Größe der Dachfläche bestimmt die zu sammelnde Regenmenge.

Größere Zisternen auf Anfrage. Berechnung unter:
www.zapf-wassersysteme.de

Bei diesem Komplettpaket wird eine hochwertige **Edelstahltauchmotorpumpe** mit 10 m Kabel mitgeliefert, die speziell zur Gartenbewässerung geeignet ist.

Der **eingebaute Duo-Plus-Filter** für bis zu 375 m² Dachfläche sorgt zusammen mit dem beruhigten Zulauf für eine gute Wasserqualität. Ebenso der Überlaufsiphon, der mit einem Nagetierschutz versehen ist, damit keine "ungebetenen Gäste" in die Zisterne gelangen können.

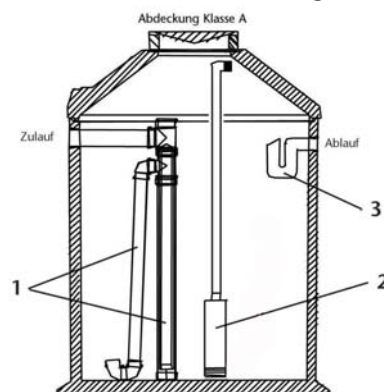
Bis auf die Pumpe werden alle Komponenten im Werk vormontiert. Im Lieferumfang enthalten ist die **Druckleitung** bis zum Zisternendeckel mit Schlauchkupplung und **Montagezubehör**. Füllstandsmessgeräte finden Sie in unserem Zubehörprogramm. Alternativ kann die Druckleitung auch seitlich aus dem Behälter geführt werden (auf Anfrage).

Auf Wunsch erhalten Sie ausführliche technische Unterlagen und Informationen zu weiteren Komplett-Systemen für Regenwassernutzung.



Edelstahltauchmotorpumpe
(System Botanic)

Technische Darstellung



- 1 - Duo-Plus Filter mit integriertem beruhigtem Zulauf
- 2 - Edelstahltauchmotorpumpe
- 3 - Überlaufsiphon mit integriertem Nagetierschutz

Behältermaße für ZI206

Volumen	6,30 m ³
Innendurchmesser	2,00 m
Außendurchmesser	2,17 m
Sockeldurchmesser	2,36 m
Zulauftiefe (Kl. A15)	0,89 m
Gesamt-Einbautiefe	3,10 m
Schwerstes Bauteil	4,50 to

Auch in anderen Behältergrößen lieferbar!

ZAPF Wassersysteme GmbH
Nürnberger Straße 38
95440 Bayreuth
Telefon: 0921/601-722
Telefax: 0921/601-677
E-Mail: info@zapf-wassersysteme.de
www.zapf-wassersysteme.de

