



Haus PROFI Komplet

Art. Nr. 19126

Das System mit Vollautomatik sorgt dafür, das Sie Regenwasser für WC Kessel, Waschmaschine, Autowaschen und für andere Anwendungen nutzen können. Der Komplet ist schon vorbereitet und vormontiert für einen einfachen Anschluß ans Objekt. Der eingebaute Druckschalter sorgt für Druck im Hausleitungsnetz. Das Magnetventil schaltet zwischen Regenwasser und öffentlichem Leitungsnetzwerk, so oft es nötig ist. Die Regenwassernutzung wird bevorzugt behandelt. Das System ist auch mit einem Zwischentank ausgestattet da es verboten ist das öffentliche Leitungsnetzwerk direkt mit Druckschalterpumpen zu belasten.

Die Pumpe ist Wasser gekühlt und so unhörbar.

Bestandteile:

- Wasser gekühlte Pumpe mit eingebauten Druckschalter, eingebautem Magnetventil und automatischer Erkennung der Wasserquelle,
- Zwischentank (für Sicherheit des Systems und öffentliches Netzwerk),
- Saugrohr 15 m mit schwimmender Entnahme, Filter, Einwegventil,
- Schwimmer mit 20 m Kabel.

Technische Eigenschaften:

- Leistung: 1000 W
- Leitungsdruck: max 4 bar
- Durchlauf: 5.1 m³/h
- Druckhöhe: max. 45 m



Haus BASIC Komplet

Art. Nr. 6270

Wasser gekühlte Pumpe mit eingebauten Druckschalter und Kontrollplatte. Wird benutzt bei freistehenden Keller bzw. Dachböden Tanks. Mit Anti-Tropfen System ausgestattet, wird nicht eingeschaltet wenn einer der Verbraucher im Leitungsnetz nicht vollkommen ausgeschaltet ist.

Bestandteile:

- hidrofor Pumpe mit eingebauten Druckschalter, Trockenlauf Sicherung,
- Anti-Tropfen Ansatz
- Saugrohr mit Einwegventil

Technische Eigenschaften:

- Leistung: 800 W
- Durchlauf: 5.1 m³/h
- Druckhöhe: max. 35 m



Nicht mehr im Angebot



Garten MAXI komplet

Art. Nr. 6266

Garten Maxi Pumpe ist eine Tauchpumpe mit der Besonderheit des Druckschalters. Die Pumpe ist also immer unter Spannung und in Bereitschaft für Anwendung. Der Benutzer öffnet einfach den Hahn bzw. schaltet den Verbraucher ein. Sie ist geeignet für Bewässerungssysteme, Autowaschen und auch für Grundbenutzung in Ferienhäusern. Komplet beinhaltet auch mini garten Schacht mit 2 Anschlüssen.

Bestandteile:

- Tauchpumpe mit eingebautem Druckschalter,
- 7 m eingebautes elektrisches Kabel
- grober Filter an saug Seite mit Einwegventil,
- Druckrohr 7 m,
- mini garten Schacht mit 2 Anschlüssen.

Technische Eigenschaften:

- Leistung: 1100 W
- Druck: max 5.0 bar
- Durchlauf: 3.5 m³/h
- Druckhöhe: max 40 m
- Trockenlauf Sicherung



Sonder Angebot



Waschbecken mit Hahn
Art. Nr. 16100



Garten Brunnen
Art. Nr. 16134



Schacht für Anschlüsse
und Giesschlauf
Art. Nr. 7430



Sammelsandfang
mit Sieb
Art. Nr. 7844

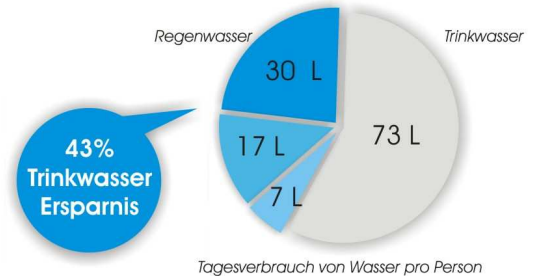


Jeden Tag verbrauchen wir große Mengen von Trinkwasser für verschiedene Anwendungen. Und Trinkwasser wird immer teurer. Eine 4-köpfige Familie kann mit der Nutzung von Regenwasser jährlich bis zu 80.000 Liter Trinkwasser sparen. Ökologisch und ökonomisch gesehen: mit der Nutzung von Regenwasser für bestimmte Anwendungen denkt der Benutzer an sich, gleichzeitig leistet er sinnvollen Beitrag zum Umweltschutz. Täglich benutzen wir durchschnittlich 127 L Trinkwasser pro Person. Einen guten Teil des benutztes Trinkwasser kann man durch Regenwasser ersetzen.

Regenwasser benutzen wir für:

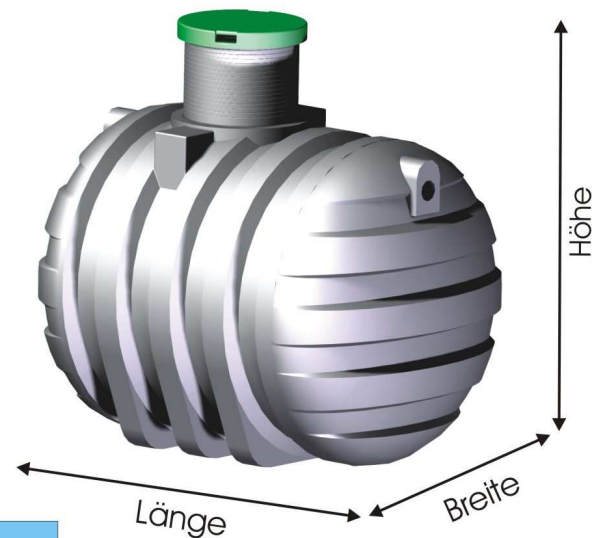
- WC Kessel (30 L pro Person),
- Waschmaschine (17 L pro Person),
- Gartenbewässerung (7 L pro Person),
- Autowaschen und andere Absichten.

Regenwasser ist von Natur aus ein weiches Wasser - so können sie beim Wäsche waschen auch an Weichspülmittel sparen.



Tanks zum Eingraben

Art. Nr.	Volumen v L	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
6225	500 L	1090	860	1170	30
6238	1000 L	1600	1060	1460	60
6543	2000 L	1960	1260	1710	100
6272	3500 L	1983	1770	2050	140
6273	4500 L	2480	1770	2050	220
6274	5500 L	2880	1770	2050	265
6254	8000 L	2670	2260	2630	320
6250	12000 L	3540	2260	2630	350
6257	20000 L	6200	2260	2630	600



Zubehör - Mini Komplett

Art. Nr. 6248

- Ganzheitliche Lösung für reines Wasser im Tank,
- Extra Teile verbinden Quelle-Zufuhr von Wasser,
- Geprüfte Teile miteinander nach Funktionalität abgestimmt.



*Möglichkeit von Bestellung von Sammelsandfang mit Sieb (mehrere Rinnen/Dächer)



Vorteile von ROTO Tanks:

- gemacht aus PE-LD nach EN 4613 Standard,
- Wandstärke ca. 12 mm,
- Wasser nimmt kein Geschmack ,
- kleines Gewicht = leichtes Transport,
- ganzheitliche Lösung,
- möglichkeit mehrere Tanks zu verbinden,
- Preisgünstige Lösung
- Lange Lebensdauer...

Mit unseren Tanks können wir folgendes versichern:

- ☞ selbstständige Fremdkörperentfernung (die Leichter als Wasser sind und auf der Oberfläche schwimmen),
- ☞ freier Zugang zum Tank, einfache Reinigung und billige Erhaltung,
- ☞ für Haus-Regenwassernutzung müssen wir 2 getrennte Wasserleitungen bauen,
- ☞ wegen großem Sauerstoffgehaltes im Regenwasser sind Rohre aus Kunststoff empfohlen,
- ☞ nach Bedarf ermöglichen wir einem minimalen Zulauf von Trinkwasser.



Die Tanks sind nur zum Eingraben in die Erde bestimmt. Die beigelegte Anleitung ist zu beachten.