

Komplette Regenwasseranlage mit Kunststoff-Speicher für ein Einfamilienhaus. Alle Produkte aufeinander abgestimmt aus einer Hand!																
	<p>1.0 Ein Kunststoff Erdspeicher aus schlag- und stoßfestem Polyethylen, starkwandig mit diversen Verstärkungsrippen, rotationsgefertigte Rundbauweise. Der Tank ist somit aus einem Guß hergestellt, er ist nicht geblasen, hat keine Schweiß- oder Klebenähte und muss nicht verschraubt werden. Die Lieferung erfolgt mit begehbarem Dom und mit montierter Dichtung für Zulauf- und Überlauf-Rohr sowie einer montierten Dichtung für Technik-Rohr (Leerrohr zum Haus). Alle Anschlüsse DN 100. Bitte Einbauanleitung beachten, sie ist Garantievoraussetzung!</p> <p>Tankvarianten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen mit Filter im Zulauf</th> <th>Außen-Ø in Meter</th> <th>Gesamthöhe in Meter</th> <th>schwerstes Einzelgewicht in kg</th> <th>Tankgröße für Dachflächen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.700 Liter</td> <td>1,8 m</td> <td>2,31 - 2,55 m</td> <td>190 kg</td> <td>ab 100 m²</td> </tr> <tr> <td>6.500 Liter</td> <td>2,2 m</td> <td>2,50 - 2,74 m</td> <td>260 kg</td> <td>ab 130 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Anlieferung bis Bordsteinkante (Festland).</p>	Volumen mit Filter im Zulauf	Außen-Ø in Meter	Gesamthöhe in Meter	schwerstes Einzelgewicht in kg	Tankgröße für Dachflächen	4.700 Liter	1,8 m	2,31 - 2,55 m	190 kg	ab 100 m ²	6.500 Liter	2,2 m	2,50 - 2,74 m	260 kg	ab 130 m ²
Volumen mit Filter im Zulauf	Außen-Ø in Meter	Gesamthöhe in Meter	schwerstes Einzelgewicht in kg	Tankgröße für Dachflächen												
4.700 Liter	1,8 m	2,31 - 2,55 m	190 kg	ab 100 m ²												
6.500 Liter	2,2 m	2,50 - 2,74 m	260 kg	ab 130 m ²												
	<p>2.0 Ein Wirbel-Fein-Filter für Dachflächen bis 200 m², Pkw-befahrbar, zum Reinigen des Regenwassers im Zulauf zum Regen-Speicher, für Erdeinbau, mit Edelstahlsieb. Alle Anschlüsse DN 100. Wirbel-Fein-Filter für Dachflächen bis 500 m² Zulauf DN150, Zulauf in die Zisterne DN 100, Ablauf in den Kanal DN 150. Auf Anfrage.</p>															
	<p>3.0 Ein Hauswasserwerk ASPRI 15 - 4, ein automatisch arbeitendes Aggregat, das sich druckunabhängig entsprechend dem Wasserverbrauch ein- und ausschaltet. Selbstansaugende, wartungsfreie, Kreiselpumpe mit Schaltautomat KIT 02 und Trockenlaufschutz der Pumpe. Die Pumpe hat einen sehr guten Wirkungsgrad und läuft sehr geräuscharm.</p> <p>Pumpenvarianten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Förderhöhe</th> <th>Fördermenge</th> <th>Leistung</th> <th>Anwendung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASPRI 15-4 MB</td> <td>44 Meter</td> <td>3,5 m³/h</td> <td>700 Watt</td> <td>EFH mit Garten</td> </tr> <tr> <td>ASPRI 15-5 MB</td> <td>54 Meter</td> <td>3,5 m³/h</td> <td>950 Watt</td> <td>EFH mit Beregung</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Förderhöhe	Fördermenge	Leistung	Anwendung	ASPRI 15-4 MB	44 Meter	3,5 m ³ /h	700 Watt	EFH mit Garten	ASPRI 15-5 MB	54 Meter	3,5 m ³ /h	950 Watt	EFH mit Beregung
Bezeichnung	Förderhöhe	Fördermenge	Leistung	Anwendung												
ASPRI 15-4 MB	44 Meter	3,5 m ³ /h	700 Watt	EFH mit Garten												
ASPRI 15-5 MB	54 Meter	3,5 m ³ /h	950 Watt	EFH mit Beregung												
	<p>4.0 Ein Pumpenanschluß-Set bestehend aus: Edelstahl-Konsole mit Gummipuffer zur schwingungsfreien Wandmontage der Pumpe, flexiblen Edelstahl-Panzerschlauch 1" 50 cm lang (TÜV geprüft) und einem 1" Messing-Kugelhahn.</p>															

	<p>5.0 Eine schwimmende Ansaugleitung bestehend aus: Edelstahl-Ansaugfilter mit Rückschlagventil, 2 Meter hochflexiblem, keimhemmendem Saugschlauch 1" (Lebensmittelecht gemäß FD A21 CFR 177.2600-Klasse RVB), einer Messing-Schlauchverschraubung und zwei Edelstahl-Schlauchschellen.</p>
	<p>6.0 Eine digitale Füllstandsanzeige RWS-K zur hausexternen Trinkwassernachspeisung, für den vollautomatischen Betrieb von Regenwasseranlagen mit Messing-Magnetventil inkl. Filter und Absperrhahn. Kontrolle des Wasserstandes, Füllstandsanzeige (0-100%), sparsame Trinkwassernachspeisung, ca. 0,3 - 1% in den Tank. Das Trinkwasser wird bei Regenwassermangel automatisch in die Zisterne über ein Rohr, drucklos, entsprechend DIN 1989, eingespeist.</p>
<p>Alternativ:</p>	
	<p>6.1 Trinkwasser-Nachspeisemodul TEA3-20 zur hausinternen, bedarfsorientierten Trinkwassereinspeisung, ohne Füllstandsanzeige, mit elektronischer Funktionsüberwachung des Schwimmerschalters. Überwachung des Notüberlaufs. Möglichkeit zur manuellen Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb. Das Trinkwasser wird bei Regenwassermangel automatisch in die Pumpensaugleitung eingespeist und verlässt nicht das Haus.</p>
	<p>6.2 Trinkwasser-Nachspeisemodul TEO3 zur hausinternen, bedarfsorientierten Trinkwassereinspeisung, mit Füllstandsanzeige und microprozessorgesteuerten Funktionsüberwachung des Sensors. Das Nachspeiseventil wird alle 14 Tage geschaltet, um bei langen Regenperioden die Trinkwasserleitung zu spülen. Überwachung des Notüberlaufs. Möglichkeit zur manuellen Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb. Das Trinkwasser wird bei Regenwassermangel automatisch in die Pumpensaugleitung eingespeist und verlässt nicht das Haus.</p>
	<p>7.0 Kennzeichnungssset bestehend aus: Hinweisschild (Karton), Kennzeichnungsschilder „Kein Trinkwasser“ und Klebefahren für die Regenwasserleitungen im Haus.</p>
<p>Bundesweite Anlieferung bis Bordsteinkante (Festland) inkl. Absetzen, ohne Montage. Alle Artikel ab Lager lieferbar. Kunststoffspeicher ca. 10-12 Tage Lieferzeit. Änderungen vorbehalten.</p>	