

# Preisliste

## Regenwassernutzung

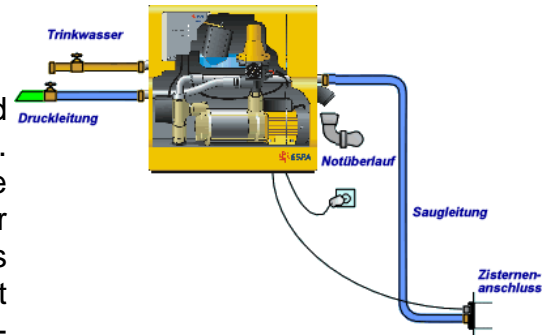
## Pumpen-Automaten



Gültig ab 1. August 2008  
Preise exkl. MWSt.

### ESPA Raincenter Basic und Comfort

Kompakte Zentraleinheit zur automatischen Steuerung und Wasserversorgung von Regenwassernutzungsanlagen. Einsatzbereich: Ein- und Mehrfamilienhaus und ähnliche Objekte. Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage, integriertes Hauswasserwerk Aspri 25-5 mit Schaltautomat KIT 02, bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher, Gehäuse aus PE recycelbar, Haube aus ABS recycelbar, 3-Wegeventil aus Messing, Pumpengehäuse, Laufräder aus rostfreiem Stahl AISI 304, Pumpensaug- und Druckgehäuse aus a-Messing, Welle aus rostfreiem Stahl AISI 420, Leiträder aus Spezial-Noryl®, Gehäuse Kit-02, PPO recycelbar



Bezeichnung	Förderleistung max. m³/h	Höhe max. m	Elektr. Watt /	Leist. Volt	Preis
<b>Raincenter Basic 25</b>	7.0	57	1'400	230	<b>SFr. 3'950.00</b>
<b>Raincenter Comfort 25</b>	7.0	57	1'400	230	<b>SFr. 4'477.00</b>

### ESPA Raincenter Pro Basic/Comfort

Kompakte Zentraleinheit zur automatischen Steuerung und Wasserversorgung von Regenwassernutzungsanlagen, Einsatzbereich: Ein- und Zweifamilienhaus. Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage, integriertes Hauswasserwerk Aspri 15-4 mit Schaltautomat KIT 02, bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher. Comfort: Füllstandsanzeige im Display wahlweise in %, m³ oder cm



Bezeichnung	Förderleistung max. m³/h	Höhe max. m	Elektr. Watt /	Leist. Volt	Preis
<b>Raincenter Pro Basic</b>	3.5	44	700	230	<b>SFr. 3'350.00</b>
<b>Raincenter Pro Comfort</b>	3.5	44	700	230	<b>SFr. 3'875.00</b>

# Preisliste

## Regenwassernutzung

## Pumpen-Automaten



Gültig ab 1. August 2008  
Preise exkl. MWSt.

### Edelstahlpumpe — Tauchmotor- oder selbstansaugende Pumpe

Selbstansaugend mit integrierter automatischer Steuerung EIN/AUS, braucht keinen Druckkessel, Druckschalter etc für automatischen Betrieb. Trockenlaufschutz, Nass- oder Trockenaufstellung in feuchten oder nassen Umgebungen, ganz in Wasser eintauchbar. Antiblockiersystem sorgt automatisch für Betriebsbereitschaft auch bei längeren Stillstandszeiten. Wellenabdichtung in SIC/SIC. Funktioniert auch bei kleinen geschlossenen Schächten. Eine besondere Motorkühlung erlaubt Temperatur der Fördermedien +2 bis +37°Grad. Ruhiger Lauf, geeignet für Dauer- oder Intervallbetrieb.

Bezeichnung	Förderleistung max. m³/h	Höhe max. m	Elektr. Watt /	Leist. Volt	Preis
<b>XAJE 120</b>	3.6	51	900	230	<b>SFr. 1'045.00</b>



### Hauswasserwerk Aspri 15/25 Komplettpaket

Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpen, Trockenlaufschutz, Saug- und Druckgehäuse aus a-Messing, Pumpengehäuse und Laufräder aus rostfreiem Stahl AISI 304, Welle aus rostfreiem Stahl AISI 420, Leiträder aus Spezial-Noryl®, Motorgehäuse aus Leichtmetall

Bezeichnung	Förderleistung max. m³/h	Höhe max. m	Elektr. Watt /	Leist. Volt	Preis
<b>Aspri 15-4B Kit 02</b>	3.50	42	700	230	<b>SFr. 1'420.00</b>
<b>Aspri 25-4B Kit 05</b>	7.0	45	920	230	<b>SFr. 1'830.00</b>



### Regenwasser-System-Center RWSC

Kompakte Zentraleinheit zur automatischen Steuerung und Wasserversorgung von Regenwassernutzungsanlagen, Einsatzbereich: Ein- und Zweifamilienhaus. Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage, integriertes Hauswasserwerk MXAM Schaltautomat, bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher. Füllstandsanzeige pneumatisch oder Digital, in %, m³ oder cm

Bezeichnung	Förderleistung max. m³/h	Höhe max. m	Elektr. Watt /	Leist. Volt	Preis
<b>RWSC Systemcenter</b>	4.5	40	550	230	<b>SFr. 2'590.00</b>

