

Weitere Produkte:



Kunststoffbehälter

mit Entnahme 150 - 1000 Liter



Holz-Regenfass

mit Handschwengelpumpe.
Im Retro Design



Fallrohr-Filter

Kunststoff, Kupfer und Edelstahl



Kunststoffbehälter

Formschön im Stein-Design. Mit
Zapfhahn und Füllautomat



Gießkanne

Zink

| Artikel | Artikelnr. | Preis | |
|---|-------------|----------------|-------------------------------|
| Gartenfass, 150 l | 971326 | 54,00 | Waren- gruppe 47 |
| Gartenfass, 220 l | 971327 | 91,00 | |
| Gartentank, 500 l | 971328 | 206,00 | |
| Gartentank, 750 l | 971329 | 268,00 | |
| Gartentank, 1000 l | 971330 | 362,00 | |
| Gartentank, Hinkelstein 230l, sandstein, mit Füllautomat | 810973 | 236,00 | Waren- gruppe 79 |
| Gartentank, Hinkelstein 230l, grau, mit Füllautomat | 811096 | 236,00 | |
| Gartentank, Findling 500l, grau, mit Füllautomat | 811020 | 413,00 | |
| Gartentank Findling 500l, sandstein, mit Füllautomat | 811099 | 413,00 | |
| Fallrohr-Filter, VA | 810992 | 161,00 | |
| Fallrohr-Filter, Kupfer | 810993 | 182,00 | |
| Regentonnen Füllautomat | 811020 | 41,00 | |
| Regenfass mit Handschwengelpumpe | 000000 | 321,00 | |
| Gießkanne Zink | 000000 | 29,00 | |
| Gartenzapfsäule Edelstahl mit 1" Untenanschluß und ½" Zapfstelle | 812110 | 345,00 | |
| Gartenverteiler für Erdeinbau und 2x ½" Anschluß | Auf Anfrage | Auf Anfrage | Waren- gruppe 64 |
| Tauchpumpe Subdive 1200 mit integriertem Schaltautomat und schwimmender Entnahme | 810104 | 510,00 | |
| Edelstahltauchpumpe MV 120 mit integriertem Schaltautomat und schwimmender Entnahme | 812544 | 755,00 | |
| Kunststoff- Regenwasserzisterne 2.650 l kpl. mit Schacht, beg. Abdeckung, Filter und schwimmender Entnahme | 962256 | 1045,00 | Waren- gruppe 70 |

Regenwassernutzung + Bewässerungssysteme



Tauchpumpe MV 120

(Art.-Nr. 810104)

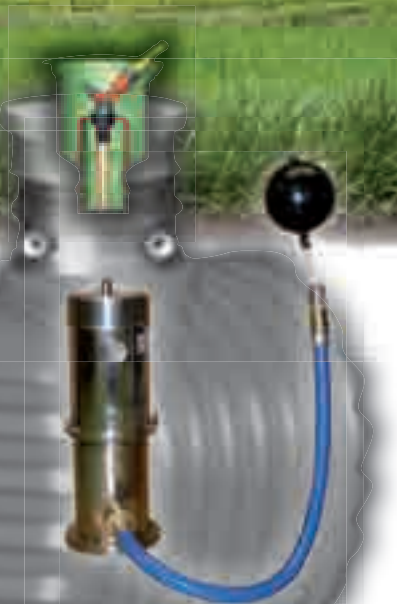
Regenwasseranlage mit einem Anschluß für Schlauch oder Bewässerungssystem und im Behälter integrierter Pumpe.

Leistung bis ca. 6,3m³/h



Diese Zusammenstellung beinhaltet die notwendigen Bauteile für eine Regenwasseranlage mit Zapfstelle. Es müssen noch die notwendigen Stromanschlüsse hergestellt werden.

- Gartenverteiler zum Erdeinbau



Regenwassernutzung für Bewässerungssysteme

Behälter unterirdisch mit den entsprechenden Pumpen.

Zapfstellen zur Entnahme im Garten mit form-schönen Auslaufhähnen zur Bewässerung mit einem Schlauch.

Anlagen zur Versorgung von professionellen Be-wässerungssystemen.

Immer häufiger werden Gartenanlagen über Bewässerungssysteme feucht gehalten um ein regelmäßiges Wachstum der Pflanzen zu ga-rantieren. Dies übernimmt in der heutigen Zeit oftmals ein Bewässerungssystem verschiedens-ter Hersteller, das zuverlässig mit Wasser versorgt werden muß.

Da Trinkwasser hierfür ein zu wertvolles und teu-res Gut ist und zudem ein Lebensmittel, wird hierzu Regenwasser verwendet.

Bitte sprechen sie mit Ihrem Verkaufsberater oder wenden sie sich direkt an unsere Mitarbei-ter in den Werken.

GEP Umwelttechnik GmbH

Wecostr. 7-11
D-53783 Eitorf
Tel.: +49 (0) 22 43/92 06-0
Fax: +49 (0) 22 43/92 06-66
www.gep.info



Tauchpumpe SubDive 1200

(Art.-Nr. 812544)

Regenwasseranlage mit einer Zapfstelle ohne Nachspeisung. Zur Gartenbewässerung mit dem Schlauch.

Leistung SubDive ca. 5,5 m³/h

Diese Zusammenstellung beinhaltet die notwendigen Bauteile für eine Regen-wasseranlage mit Zapfstelle. Es müssen noch die notwendigen Strom-anschlüsse hergestellt werden.

Gartenzapfsäule aus Edelstahl -

