Garten-Pack Sammeln von Regenwasser



Regenwasser sammeln: Eine sparsame und umweltfreundliche Lösung!

-50%

IHRE

WASSERRECHNUNG

IST NUR NOCHHALB

SO HOCH

Warum Regenwasser sammeln?

Man geht davon aus, dass 50% des Trinkwassers, das wir verbrauchen und zahlen, durch Regenwasser ersetzt werden kann.

Denn Regenwasser kann problemlos benutzt werden zum Berieseln, Autowaschen, Wäschewaschen, für die Toiletten...

Es kostet nicht, ist nicht kalkhaltig und enthält kein Chlor.

Welche Lösungen gibt es für das Sammeln von Regenwasser?

Die Behälter können eingegraben oder im Freien benutzt, oder auchin einem Haus (z.B. im Keller) installiert werden. Das Wasser wird grundsäzlich gefiltert, bevor es gelagert wird. Ist der Behälter voll, wird das Wasser über den Überlaufschutz in Filterhöhe abgeleitet. Unsere Pumpen funktionieren nur dann, wenn Sie den Wassereinlass in Anspruch nehmen. Die Wasserzufuhr wird unterbrochen, sobald sie nicht mehr in Betrieb sind.



KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN FAX: 00 33 825 720 001 • S.A.V: 00 33 892 054 112





★ Komplettes Pack zum Wässern Ihres Gartens

VORTEILE

Kostenlose Wasserrückgewinnung aus den Dachrinnen

Einwandfreies Wasser zum Berieseln



ArtNr.	Bezeichnung
01011802010	Garten-Pack 2750 L PEHD
01011802011	Garten-Pack 3500 L PEHD
01011802012	Garten-Pack 5000 L PEHD
01011802013	Garten-Pack 6500 L PEHD
01011802014	Garten-Pack 7500 L PEHD
01011802015	Garten-Pack 10 000 L PEHD
01011802016	Garten-Pack 15 000 L PEHD

Pack bestehend aus:

- Polyethylentank
- Filter CS1
- Pumpe Rain Star SUPER 750
- Schwimmer + Saugfilter
- Ansaugschlauch 15 m
- Füllstandsanzeige
- Zwischenstück



KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN FAX: 00 33 825 720 001 • S.A.V: 00 33 892 054 112

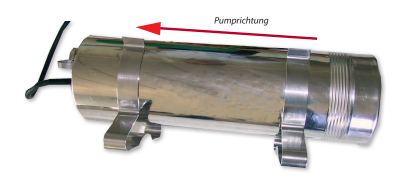




Garten-Pack Sammeln von Regenwasser



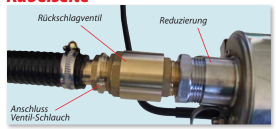
Pumpe Rainstat Super 750 im Detail



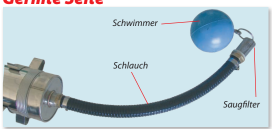
Pumpe

Leistung: 3,2 m³/Stunde Leistung: 750 W Gewicht: 12 kg Druck: 4,5 bar

Kabelseite

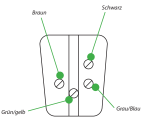


Gerillte Seite





Elektrischer Anschluss



Anschlussschema für Schwimmerschalter



Automatisches Zündsystem. Löst das Starten der Pumpe aus. Der Druck kann geregelt werden (4,5 bar standard)



Schwimmerschalter, zu beschweren mit einem Gewicht, zur automatischen Aktivierung des Elektroventils (15 Meter Kabel mitgeliefert)



Filter CS1 E150



Schwimmer + Saugfilter



Zwischenstück





Garten-Pack Sammeln von Regenwasser



Montagetipps

Es wird dringend empfohlen, die Schauklappen unbedeckt zu lassen Bedeckung max. 30 cm > Auflagegestell Erde Aufschüttung aus gefestigtem Sand

Betonaufsätze vermeiden!

Der Grund des Grabens muss festgestampft werden, bevor eine 20 cm Betonlage hergestellt wird, die mit einem über die gesamte Länge und Breite des Loches verschweißten Drahtgeflecht versehen ist. Der Behälter darf nicht auf einer harten oder schwachen Stelle aufliegen.

In überschwemmbaren Bereichen werden dringend ein Auflagegestell und Verankerungsgurte empfohlen

mind. 30 cm um den Behälter herum Aufschüttung in stark verdichteten Lagen

Ein ausreichend großes Loch graben, d.h. 30 bis 50 mehr in der Breite, sowie in der Tiefe, um den Tank einlassen zu können. Den Grubenboden 15 bis 20 cm hoch mit stabilisiertem Sand bedecken (Flusssand) und darauf achten, dass kein Wasser vorhanden ist. Ist Wasser vorhanden, ist der Grubengrund vor dem Einschütten des stabilisierten Sands zu trocknen. Darauf achten, dass der Tank ebenerdig steht. Den Tank mit einem Drittel Wasser füllen und ihn anschließen. Aufschütten mit einer mindestens 15 bis 20 cm dicken Randschicht stabilierten Sandes; dieser Sand muss einheitlich sein und in kleinen Schichten leicht gefestigt aufgetragen werden. Am Schluss das Schauloch ersetzen. Dieses muss sichtbar sein.

WICHTIG

ie Verankerung mit Gurten irte an den korrosionsf Betoneisen, die mit dem uflagegestell verbunde sind.

BEISER ENVIRONNEMENT

Die Installationen kann auf keinen Fall direkte Lasten tragen.

KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN FAX: 00 33 825 720 001 • S.A.V: 00 33 892 054 112



