

# Garten-Pack

Sammeln von Regenwasser

1  
**TANK**

*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 auch in einem Haus (z.B. im Keller) installiert werden.

Das Wasser wird grundsätzlich 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.

**BEISER ENVIRONNEMENT**

KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN

FAX : 00 33 825 720 001 • S.A.V : 00 33 892 054 112

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,34 €/min + Anbieter Gebühr



**BEISER**  
environnement

Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

**07851 88 66 577**

# Garten-Pack

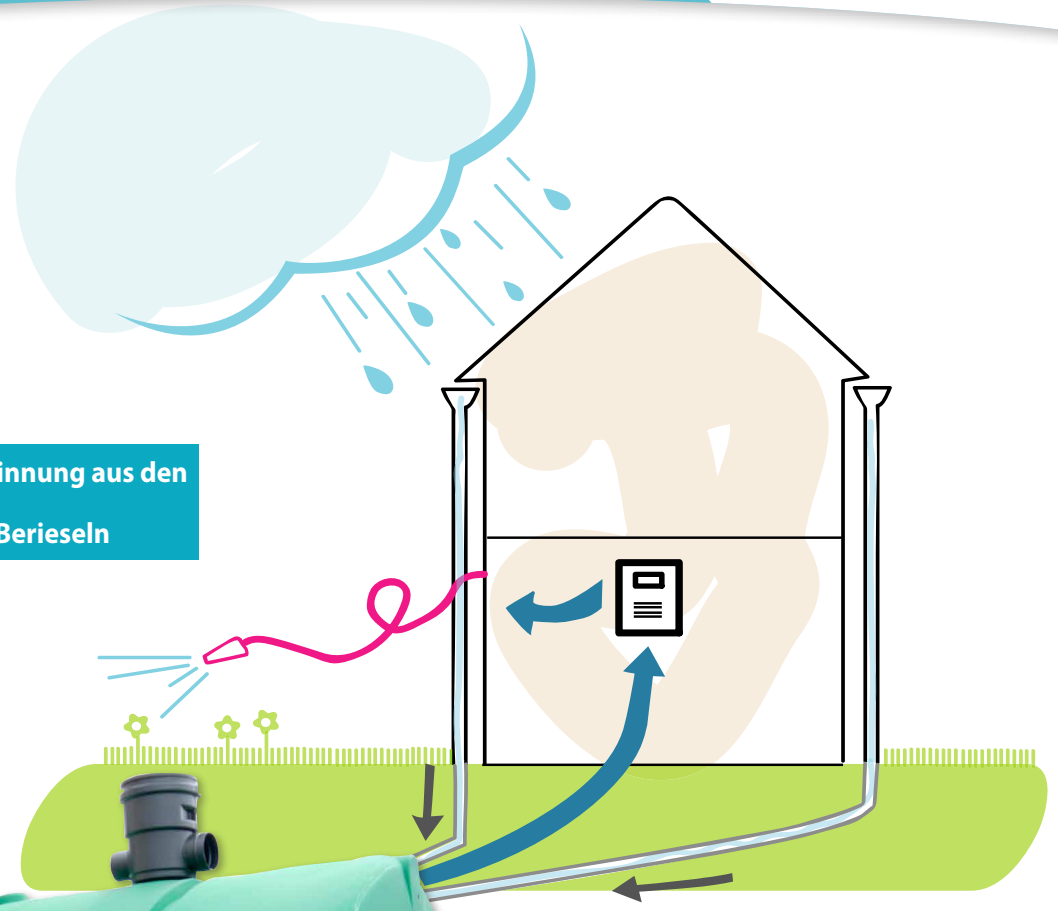
Sammeln von Regenwasser

# TANK

➤ **Komplettes Pack zum Wässern Ihres Gartens**

### VORTEILE

- + Kostenlose Wasserrückgewinnung aus den Dachrinnen
- + Einwandfreies Wasser zum Berieseln



### ➤ Technische Daten

Art.-Nr.	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

Angaben ohne Gewähr. Die Eigenschaften, Abmessungen und Daten sind rein informativ anzusehen

### BEISER ENVIRONNEMENT

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

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,34 €/min + Anbieter Gebühr



Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

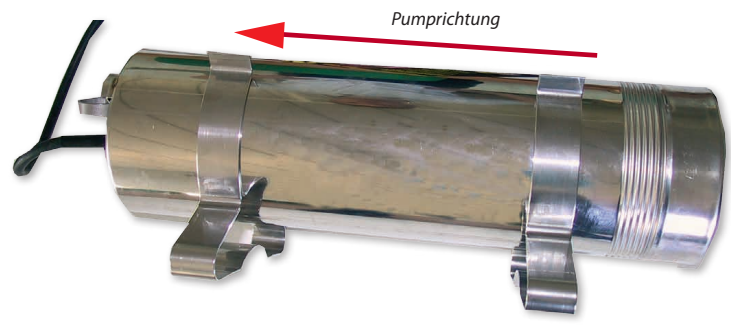
# 07851 88 66 577

# Garten-Pack

Sammeln von Regenwasser

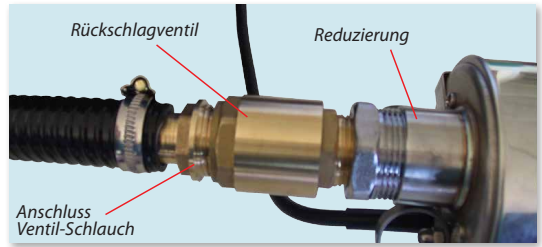
# TANK

## Pumpe Rainstat Super 750 im Detail



**Pumpe:**  
Leistung: 3,2 m<sup>3</sup>/Stunde  
Leistung: 750 W  
Gewicht: 12 kg  
Druck: 4,5 bar

### Kabelseite

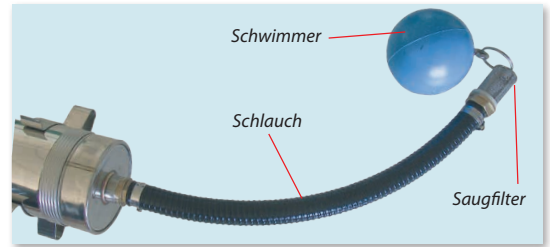


Rückschlagventil

Reduzierung

Anschluss Ventil-Schlauch

### Gerillte Seite



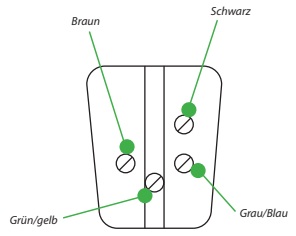
Schwimmer

Schlauch

Saugfilter



Elektrischer Anschluss



Anschlusschema 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

**BEISER ENVIRONNEMENT**

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

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,34 €/min + Anbieter Gebühr





Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

**07851 88 66 577**

Angaben ohne Gewähr. Die Eigenschaften, Abmessungen und Daten sind rein informativ anzusehen

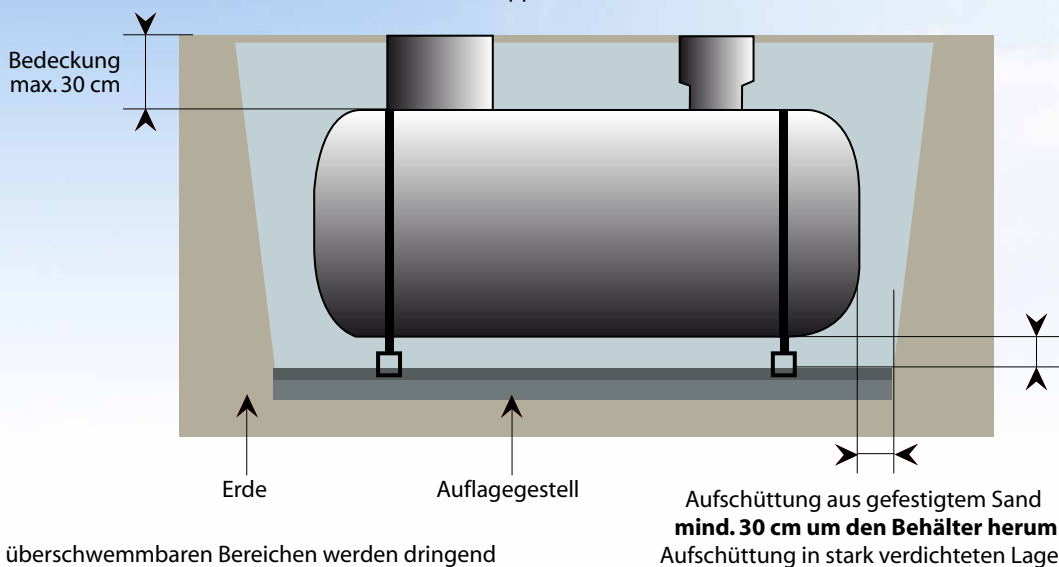
# Garten-Pack

Sammeln von Regenwasser

# TANK

## Montagetipps

Es wird dringend empfohlen,  
die Schauklappen unbedeckt zu lassen



In überschwemmbareren Bereichen werden dringend ein Auflagegestell und Verankerungsurte empfohlen

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 stabilisierten Sandes; dieser Sand muss einheitlich sein und in kleinen Schichten leicht gefestigt aufgetragen werden. Am Schluss das Schauloch ersetzen. Dieses muss sichtbar sein. Die Installationen kann auf keinen Fall direkte Lasten tragen.

### WICHTIG

In überschwemmbareren Bereichen sind ein Betonauflagegestell und die Verankerung mit Gurten obligatorisch. Befestigen der Gurte an den korrosionsfesten Betoneisen, die mit dem Auflagegestell verbunden sind.

### BEISER ENVIRONNEMENT

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

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,34 €/min + Anbieter Gebühr



Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

**07851 88 66 577**