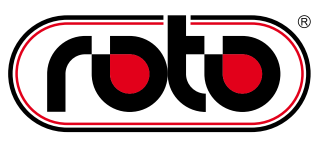
# Roterra

# REGENWASSERBEHÄLTER

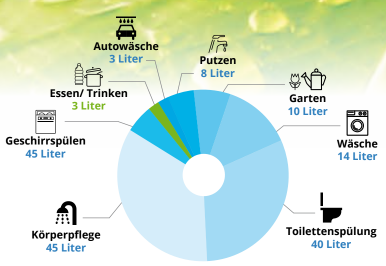




### Regenwasser sammeln

Regenwasser kann, außer als Trinkwasser oder zur Zubereitung von Speisen, für alle Haushaltsanforderungen verwendet werden. Die Grafik zeigt, dass ein Haushalt normalerweise nur 2% des Trinkwassers zum tatsächlichen Trinken oder Kochen verbraucht. Regenwasser kann zur Gartenbewässerung, zum Wäschewaschen, zum Geschirrspülen, zum Autowaschen, zur Toilettenspülung usw. verwendet werden.





### Warum ROTO Sammelbehälter?



#### WASSERVERSORGUNG

Kostbares Trinkwasserwasser einsparen. Sicherung des Grundwasservorrates und somit der Trinkwasserversorgung.



### NACHHALTIGKEIT

Nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser. Regenwasser für die Toilette, die Wäsche und zur Gartenbewässerung.



### **KOSTEN SPAREN**

Durch die Nutzung von Regenwasser können private Haushalte etwa 50% ihres Trinkwasserverbrauchs einsparen.



### **EINFACHER ANSCHLUSS**

ROTO Regenwasserbehälter zeichnen sich durch einfache und kostengünstige Installation, Wartung und Reinigung aus.



### **GARTEN**

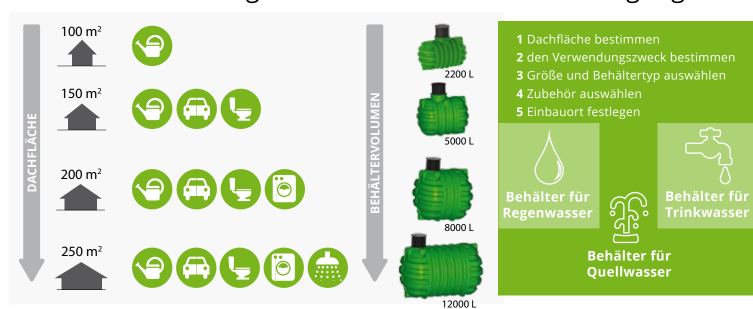
Extreme Trockenperioden nehmen zu. Was liegt also näher, als Regenwasser zu sammeln und für die Bewässerung zu nutzen. Kalkarmes, weiches Regenwasser ist für Pflanzen besonders geeignet.



### **UMWELTSCHUTZ**

Durch das Sammeln von Regenwasser tragen wir zum Schutz der Umwelt bei, da der Trinkwasserverbrauch

### 5 Schritte in Richtung einer effizienten Wasserversorgung





Rocko Behälter DN 1500 und DN 1800 sind für die Freiaufstellung oder dem Erdeinbau geeignet.











	Volumen [L]	Art. Nr.	Abmessungen DN x H Ø600 [mm]	H bei Ø800 [mm]	Deckel [mm]	Gewicht [kg]
	900	7100057610	Ø1300 x 1300	1100	Ø600/800	40
	1.200	7100057620	Ø1300 x 1550	1350	Ø600/800	50
	1.500	7100057630	Ø1300 x 1800	1600	Ø600/800	65
0	1.700	7100057810	Ø1300 x 2050	1850	Ø600/800	80
Ø1300	2.000	7100057640	Ø1300 x 2300	2100	Ø600/800	95
	2.300	7100057650	Ø1300 x 2550	2350	Ø600/800	115
	2.500	7100057840	Ø1300 x 22800	2600	Ø600/800	130
	2.800	7100057660	Ø1300 x 3050	2850	Ø600/800	145
	3.000	7100057860	Ø1300 x 3300	3100	Ø600/800	160
	2.000	7100067450	Ø1500 x 2000	/	Ø600	79
Ø1500	2.350	7100067460	Ø1500 x 2250	/	Ø600	90
	2.700	7100067470	Ø1500 x 2500	/	Ø600	101

	Volumen [L]	Art. Nr.	Abmessungen DN x H Ø600 [mm]	H bei Ø800 [mm]	Deckel [mm]	Gewicht [kg]
	3.200	7100067260	Ø1800 x 2350	2100	Ø600/800	136
Ø1800	4.000	7100067270	Ø1800 x 2700	2450	Ø600/800	155
	5.000	7100067280	Ø1800 x 3100	2800	Ø600/800	182
	6.000	7100067340	Ø2300 x 2400	/	1x alt. 2x Ø600	212
Ø2300	7.500	7100067350	Ø2300 x 2750	/	1x alt. 2x Ø600	243
02	8.700	7100067360	Ø2300 x 3100	/	1x alt. 2x Ø600	274
	10.000	7100067370	Ø2300 x 3500	/	1x alt. 2x Ø600	306

	Volumen [L]	Art. Nr.	Abmessungen DN x H [mm]	Deckel [mm]	Gewicht [kg]
	3.500	7100067030	Ø2310 x 1290-2020	Ø800	177
6	5.000	7100067070	Ø2310 x 1655-2390	Ø800	200
Ø2310	6.500	7100067190	Ø2310 x 2015-2740	Ø800	260
	7.500	7100067010	Ø2310 x 2375-3110	Ø800	320
	10.000	7100067000	Ø2310 x 3060-3790	Ø800	400







Art. Nr. Abmessungen (LxBxH)



Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100067120 2080x1800 x 2050-2550 7100067130 2450x1800x2050-2550



Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100067140 2820x1800x2050-2550



Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100062540 2680x2300x2350-2850



Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100062500 3760x2300x2350-2850

16000 L

Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100065770 4840x2300x2350-2850



Art. Nr. Abmessungen (LxBxH) 7100062570 6280x2300x2350-2850



# Robberra 2450 Behälter von 30.000 L bis 65.000 L für den Erdeinbau



### 30000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)
7110030000	6620x2450x2750-3100



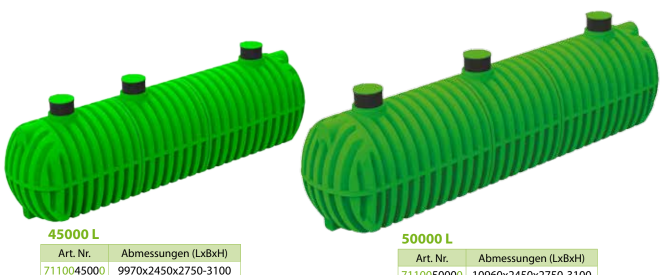
### 35000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)		
7110035000	7610x2450x2750-3100		

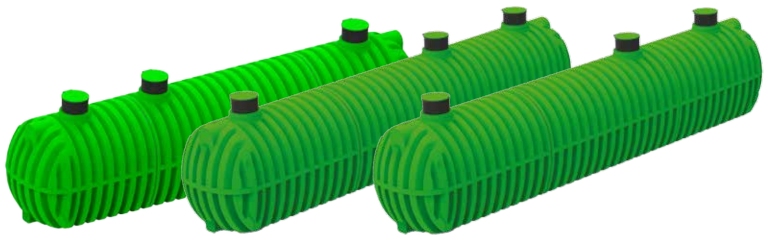


### 40000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)	
7110040000	8600x2450x2750-3100	



7110045000 9970x2450x2750-3100 7110050000 10960x2450x2750-3100



### 55000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)
7110055000	11620x2450x2750-3100

### 60000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)	
7110060000	12610x2450x2750-3100	

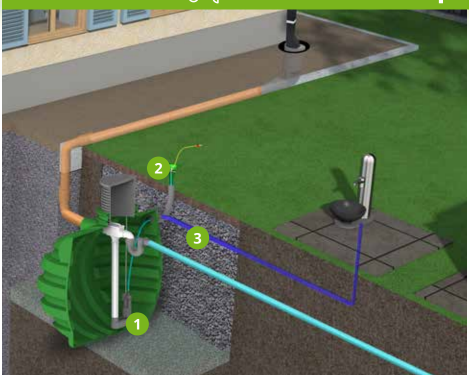
### 65000 L

Art. Nr.	Abmessungen (LxBxH)	
7110065000	13600x2450x2750-3100	



### Pumpen zur Wassernutzung im Garten und im Haus

# 🖄 Gartenset komplett 🛞



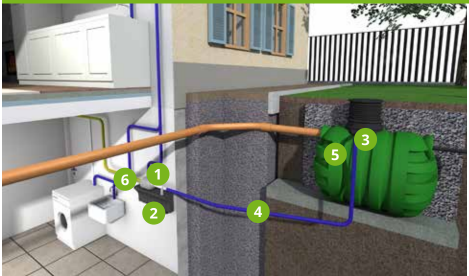
### **GARTENSET BESTEHEND AUS:**

- 1. Tauchpumpe DAB Divertron 1000 mit integriertem Druckschalter und Drucksensor
  - maximaler Durchfluss: 5,7 m3 / h
  - maximale Pumphöhe: 36 m
  - Eingangsleistung: 900 W7 m Elektrokabel)

  - · Gewicht: 11 kg
- 2. Externer Garten-Mini-Schacht mit eingebautem Wasserverteiler (2-Wege-Ventil) für den Anschluss von zwei ¾" Schläuchen.
- 3. Druckschlauch 8 m



# பி Hausset komplett ி.



### Verwendung

Das vollautomatische System sorgt dafür, dass das Regenwasser im Haus und im Garten verwenden kann. Für die Toilettenspülung, die Waschmaschine, zur Gartenbewässerung und mehr.

### **Betrieb**

Das Hausset, für den Anschluss an die Anlage, ist bereits vorinstalliert. Das Magnetventil schaltet die Trinkwassernachspeisung bei Bedarf zwischen dem Regenwasser und dem öffentlichen Netz.

### **HAUSSET BESTEHEND AUS:**

- 1. Grundfos Pumpe / Hydraulikpaket (Durchfluss: 3 m³/h; maximale Pumphöhe: 15 m; maximaler Arbeitsdruck: 7,5 bar; Leistung: 660 W)
- 2. Zwischentank (Trinkwassernachspeiseeinheit)
- 3. Schwimmschalter mit 15 m Kabel
- 4. Saugschlauch 15 m mit schwimmender Entnahme
- 5. Edelstahlfilter und Rückschlagventil
- 6. Umschaltventil





# Filter und Regenwasserfilter für Regenwasserspeicher

### **FILTER FÜR BRAUCHWASSER**

Art. Nr.: 7100654900 Filtert feinste Sedimentpartikel aus dem Wasser und reduziert eventuelle

Verfärbungen.

Art. Nr. 180° I: 7100520080 Art. Nr. 90° L: 7100070950

Geeignet für das Ableiten von Dachund Oberflächenwasser.

Anschlüsse sind durch Kürzen bzw. Abschneiden individuell dem Durchmesser entsprechend anpassbar. Konstruktionshöhe des Behälters: 420 mm. Anschluss des Ablaufs mittels handelsüblicher Formstücke.

Für die normgerechte Verbindung von Regenfallrohr und Kanal im einfachen Stecksystem.

Anschlüsse DN 110, 125, 160 mit herausnehmbarem Laubkorb Ø150.

Durchflussmenge 420-750 l/min

### TELESKOP-DOMSCHACHT

Art. Nr.: 7600088710 Abdeckung DN 600 klappbar Ø600x400

### TELESKOP-DOMSCHACHT

Art. Nr.: 7113110692 Einfache Höhenanpassung Ø600 × 500 mm.

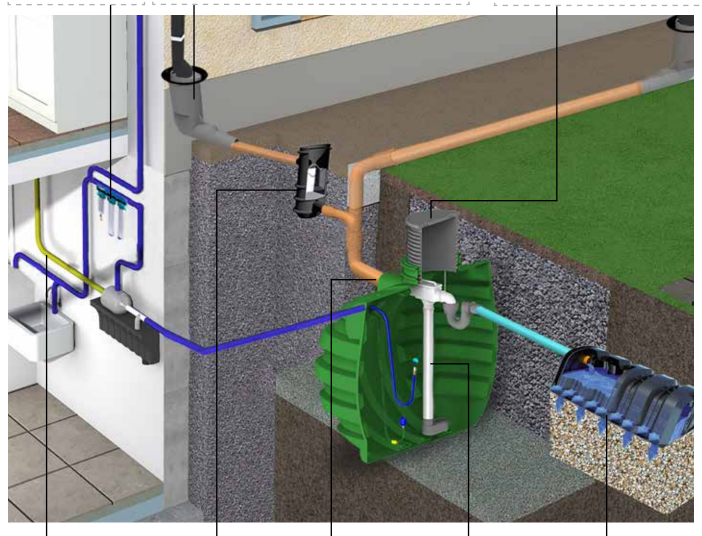
## DOMSCHACHT-VERLÄNGERUNG

**Art. Nr.: 7113110700** Ø600 × 500 mm

### ABDECKUNG Ø600

Art. Nr.: 7100520190 begehbar





### TRINKWASSER-**NACHSPEISUNG**

### **SANDFANG**

Zur mechanischen Vorreinigung des Regenwassers.

Schachthöhe = 1000 mm Zu- und Ablauf DN 110, DN 125, DN 160

### **DICHTUNGEN**

Dichtungen für den Zu- und Ablauf



### **FILTERSET**

Im Behälter vormontiert sind:

- Zulauf DN 110
- Interner Filter
- Beruhigender Zulauf
- Überlauf mit Siphon

VERSICKERUNGS **TUNNEL** 





ROTO ist ein Familienunternehmen aus Slowenien. Die Muttergesellschaft hat ihren Hauptsitz in Slowenien und verfügt über Produktionsunternehmen in 6 anderen europäischen Ländern. Die ROTO Gruppe beschäftigt über 450 Mitarbeiter. Roto exportiert über Distributoren weltweit in 55 Länder. Über 70% der Produkte werden in EU-Länder, USA und Afrika exportiert.

Mit einem eigenem Entwicklungszentrum entwickeln wir jedes Jahr über 120 eigene und kundenspezifische neue Produkte. Mit mehr als 4000 Produkten und mit der Bearbeitung von mehr als 3 Millionen kg Polymere im Jahr gehört ROTO zu den führenden Unternehmen in der Produktion der Technologie »Rotomolding« in Europa.

ROTO verwendet je nach Eigenschaften des Produkts und der Verarbeitungstechnologie über 20 verschiedene Materialien.

ROTO bietet seinen Kunden einen umfassenden Service an. Dies schließt eine kompetente Beratung bei der Produktauswahl, der Planung und Entwicklung von Anlagen und Produkten sowie dem Betrieb (Wartung, Ersatzteile, ....) der Anlagen mit ein.



### **Roto Water**

Über dem Vehnteich 2 26169 Friesoythe / Markhausen, **Deutschland** www.rotoECO.eu/de

germany@roto-group.eu tel. +49 (0)151 67188855