



Save Rainwater

SaRa Regenwassernutzung



WARUM SOLLTE MAN REGENWASSER NUTZEN?

WANN LOHNT SICH REGENWASSERNUTZUNG?

Regenwassernutzung eignet und lohnt sich für jeden, der einen Garten oder ein Haus besitzt und gleichzeitig Wasser verbraucht. Regenwasser ist vielseitig einsetzbar, kann deshalb viel Trinkwasser einsparen und so die Umwelt schonen. Jeder sollte sich mit dem Thema auseinandersetzen.

WIE KANN ICH REGENWASSER SAMMELN?

Das Auffangen des Regenwassers geschieht über eine Zisterne, den Sammelbehälter. Dieser muss die richtige Dimensionierung für das anfallende Regenwasser eines ganzen Jahres aufweisen, Dicht sein und unterirdisch verbaut werden. Letzteres ist wichtig damit kein Licht einfällt und dafür sorgt, dass sich unerwünschte Bakterien oder Ungeziefer ausbreiten können.

WOHER KOMMT DAS REGENWASSER?

Wenn Sie entschieden haben Regenwasser zu sammeln, stellt sich die Frage, von welchen Flächen Sie das anfallende Wasser sammeln möchten. Sie können alle versiegelten Flächen auf Ihrem Grundstück an die Zisterne anschließen. Dabei muss berücksichtigt werden, ob Schmutzpartikel von dort aus mitabgeleitet werden könnten. Eine sinnvolle Vorfilterung ist sehr wichtig für eine gute Wasserqualität.

MÖGLICHE FLÄCHEN ZUM SAMMELN VON REGENWASSER:

Regenwasser vom Dach
Regenwasser vom Carport
Regenwasser von Terrassenfläche- und Überdachung
Regenwasser vom Gartenhaus

WOHIN WIRD DAS REGENWASSER GELEITET?

Von den Auffangflächen wird das Wasser über Rohrleitungen (z. B. KG-Rohre) zum Regenwassertank (Zisterne) geleitet. Hier wird das ankommende Wasser gesammelt. Die Filterung erfolgt durch einen Filterkorb. Das Regenwasser kann nun jederzeit verwendet werden.



Beim Regenfall wird das anfallende Wasser normalerweise über die Dachfläche und andere versiegelte Flächen wie Carport, Terrasse usw. durch Regenrinnen und Fallrohre in die Kanalisation geleitet. So wird das Wasser abgeleitet, ohne einen sinnvollen Nutzen erfüllt zu haben. Dabei gibt es eine ganze Reihe von Nutzungsmöglichkeiten für Regenwasser, die einfach über eine Zisterne realisiert werden können.

Wasserverbrauch pro Kopf pro Tag



NUTZUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR
REGENWASSER
Regenwasser für den Garten
Regenwasser für die Toilette
Regenwasser für die Waschmaschine

GARTENPAKET



Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne

Gartenpaket
Das ist dabei:



Tankabdeckung



Filterkorb



5 m Druckschlauch
und Wasseranschlussbox



Tauchdruckpumpe

Lieferumfang SaRa Gartenpaket

- Tank nach Wahl (Flachtank oder Zisterne)
- Aufsatzstück mit Filterkorb
- besonders flache (Rasenmäherroboter geeignet), begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- höhenverstellbarer Schiebedom (380 – 580 mm)
- Tauchdruckpumpe im Tank
- 5 m Druckschlauch
- Wasseranschlussbox mit zwei Edelstahlkupplungen

SaRa Gartenpaket in verschiedenen Tankausführungen

Flachtank 2.000 Liter	ArtikelNr.	Preis
2,20 x 1,23 x 1,31 m 	3003314	
Flachtank 4.000 Liter		
2,20 x 2,42 x 1,31 m 	3003315	
Zisterne 5.750 Liter		
2,30 x 2,05 x 2,35 m 	3003316	

Preise inkl. MWSt. – Stand:
*gemäß Lieferbedingungen



Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne Haus- und Gartenpaket Das ist dabei:



Tankabdeckung



Filterkorb



Tauchdruckpumpe im Tank mit schwimmender Ansaugung und Trinkwasser-Nachspeisung

oder



Klarwasserdruckpumpe außerhalb des Tanks mit schwimmender Ansaugung und Trinkwasser-Nachspeisung




Lieferumfang SaRa Haus- und Gartenpaket

- Tank nach Wahl (Flachtank oder Zisterne)
- Aufsatzstück mit Filterkorb
- besonders flache (Rasenmäherroboter geeignet), begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- höhenverstellbarer Schiebedom (380 – 580 mm)
- schwimmende Ansaugung
- Wanddurchführung DN 100 und Trinkwasser-Nachspeisung
- Tauchdruckpumpe im Tank mit 10 m Druckschlauch oder
- Klarwasserdruckpumpe außerhalb des Tanks mit 10 m Saugschlauch

SaRa Haus- und Gartenpaket mit Tauchpumpe

Flachtank 2.000 Liter 2,20 x 1,23 x 1,31 m	ArtikelNr.	Preis
	3003322	
Flachtank 4.000 Liter 2,20 x 2,42 x 1,31 m	ArtikelNr.	Preis
	3003323	
Zisterne 5.750 Liter 2,30 x 2,05 x 2,35 m	ArtikelNr.	Preis
	3003324	

SaRa Haus- und Gartenpaket mit Klarwasserdruckpumpe

Flachtank 2.000 Liter 2,20 x 1,23 x 1,31 m	ArtikelNr.	Preis
	3003326	
Flachtank 4.000 Liter 2,20 x 2,42 x 1,31 m	ArtikelNr.	Preis
	3003327	
Zisterne 5.750 Liter 2,30 x 2,05 x 2,35 m	ArtikelNr.	Preis
	3003328	

Preise inkl. MWSt. – Stand:
*gemäß Lieferbedingungen

TANKSYSTEM



SaRa Flachtank 2.000 Liter

- flache Bauweise für wenig Aushub
- besonders flache (Rasenmäroboter geeignet),
begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- höhenverstellbarer Schiebedom (380 – 580 mm)
- Lippendichtung DN 100 bereits vormontiert
- Material: Polyethylen (recyclebar)
- Gewicht: 93 kg
- Länge: 2,20 m, Breite: 1,23 m, Höhe: 1,18 -1,31 m



SaRa Flachtank 4.000 Liter

- flache Bauweise für wenig Aushub
- besonders flache (Rasenmäroboter geeignet),
begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- höhenverstellbarer Schiebedom (380 – 580 mm)
- Lippendichtung DN 100 bereits vormontiert
- Material: Polyethylen (recyclebar)
- Gewicht: 193 kg
- Länge: 2,20 m, Breite: 2,42 m, Höhe: 1,17 -1,30 m



SaRa Zisterne 5.750 Liter

- frostsicherer Einbau möglich
- besonders flache (Rasenmäroboter geeignet),
begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- höhenverstellbarer Schiebedom (380 – 580 mm)
- Material: Polyethylen (recyclebar)
- Gewicht: 253 kg
- Länge: 2,30 m, Breite: 2,05 m, Höhe: 1,17 - 2,30 - 2,35 m

Tank einzeln

Flachtank 2.000 Liter	Artikelnr.	Preis
2,20 x 1,23 x 1,31 m 	3003310	
Flachtank 4.000 Liter		
2,20 x 2,42 x 1,31 m 	3003312	
Zisterne 5.750 Liter		
2,30 x 2,05 x 2,35 m 	3003313	

Preise inkl. MwSt. – Stand:
*gemäß Lieferbedingungen



Ihr Fachhändler

