

## Artikelübersicht

### Regenwassernutzung - Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	Artikel	Art.-Nr.
Mini-Flexdom flexible Höhe 300-430 mm	335605	Wanddurchführung DN 110 Verschluss zur Wanddurchführung von Rohr und Elektroleitungen. Stecker müssen zum Teil vorher nicht mehr demontiert werden. Material: Edelstahl und Gummi	335711
Flexdom flexible Höhe von 450-695 mm	335612	Füllstandsanzeige, pneumatisch Diese Füllstandsanzeige arbeitet ohne elektrische Energie, sie ist ein pneumatisches Messgerät mit einer Pumpe zur Handbedienung. Die Entfernung zum Erdtank kann bis zu 50 m sein. Die Tankhöhe ist von 1,0 bis 2,5 m stufenlos einstellbar. Das Kunststoffgehäuse ist schlagfest. Ausgestattet mit 20 m Messleitung und Befestigungsmaterial.	335728
Verlängerung Flexdom / Mini-Flexdom Nettoaufbau: 590 mm	335629	Schwimmende Ansaugung 1" für X-100 P / X-120 B verhindert das Ansaugen von abgesetzten Bodensedimenten im Tank	335759
Begehbare Abdeckung Zisterne begehbar bis max. 200 kg	335636	Vollautomatische Klarwasser-Druckpumpe X-100 P mit integriertem Trockenlaufschutz, Rückschlagventil und Schaltautomat max. Förderleistung 60 l/min max. Förderhöhe 47 m max. Betriebsdruck 4,7 bar Nennleistung max. 0,95/0,75 kW Die Pumpe kann als Tauchpumpe oder trocken aufgestellt betrieben werden.	335735
PKW-befahrbare Abdeckung bis max. 600 kg Radlast	335643	Vollautomatische Klarwasser-Druckpumpe X-120 B mit integriertem Trockenlaufschutz, Rückschlagventil und Schaltautomat max. Förderleistung 100 l/min max. Förderhöhe 52 m max. Betriebsdruck 5,2 bar Nennleistung max. 1,2 kW Die Pumpe kann als Tauchpumpe oder trocken aufgestellt betrieben werden.	335742
Set PKW-Befahrbarkeit bis max. 600 kg Radlast bestehend aus: Flexdom und PKW-befahrbarer Abdeckung	335650	Biovitor - der Regenaufbereiter Der Biovitor reinigt Regenwasser mittels biologischem Wirkprinzips, patentiert. Perfekt dimensionierte und prozessoptimierte Größenverhältnisse der Kammern und Durchlässe gewährleisten optimale biologische Abläufe mit höchstem Wirkungsgrad.	335766
Überlaufsiphon als Geruchsverschluss mit Skimmereffekt und Kleintierschutz	335667		
Zulaufberuhiger zur Erhöhung der Wasserqualität durch Verminderung zu starker Verwirbelungen von Bodensedimenten, bei gleichzeitiger Sauerstoffzufuhr	335674		
Spezialdichtung DN 32	335681		
Spezialdichtung DN 110	335698		
Lochsäge 125 mm für Spezialdichtung DN 110	335704		

Spart Abwasser-gebühren

## Marley Sickerwürfel – Regenwasserversickerung für Ihr Grundstück

Als Folge der zunehmenden Teil- bzw. Vollversiegelung durch Gebäude, Parkplätze und Straßen werden die Kanalnetze und Kläranlagen vor allem in Ballungsgebieten belastet und die Gefahr durch Hochwasser nimmt stetig zu. Zudem trägt die Versiegelung der Oberflächen dazu bei, dass der Grundwasserspiegel sinkt und der natürliche Wasserkreislauf unterbrochen wird.

- Einfache Regenwasserversickerung auf dem eigenen Grundstück
- Reduzierung der Regenwassergebühren
- Förderung der Grundwasserneubildung und Unterstützung des natürlichen Wasserkreislaufs
- Entlastung des öffentlichen Leitungsnetzes und Beitrag zur Vorbeugung vor Hochwasser



### TIPP

Es sollte so viel Regenwasser wie möglich aufgefangen werden. Die Menge, die nicht für die Hausversorgung und Gartenbewässerung verbraucht wird, kann mit dem **Marley Sickerwürfel** (Art.-Nr. 335001) ganz einfach auf dem eigenen Grundstück versickert werden.

[www.marley.de](http://www.marley.de)

an OAliaxis company



Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
D-31515 Wunstorf  
Telefon +49.(0)5031.53-0  
Telefax +49.(0)5031.53-371  
[www.marley.de](http://www.marley.de)



Händlerindruck



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage!

05/18 • 911 595 • Technische Änderungen vorbehalten.



## Regenwassernutzung – Komplettanlagen für Haus und Garten



Mach's mit Marley.



## Regenwasser – die Vorteile

- **Natur**  
Trinkwasserbedarf und die damit verbundenen Kosten werden gesenkt – ohne auf Wasser verzichten zu müssen
- **Wäsche**  
Weich, sauber, weiß – ohne Zusätze und mit weniger Waschmittel
- **Hausgeräte**  
Schützt Hausgeräte vor Kalk und Chlor, verlängert die Lebensdauer, erspart der Natur viele Chemikalien
- **Haut**  
Sensible Haut verträgt Regenwasser wesentlich besser
- **Pflanzen und Tiere**  
Pflanzen und Haustiere lieben Regenwasser von Natur aus

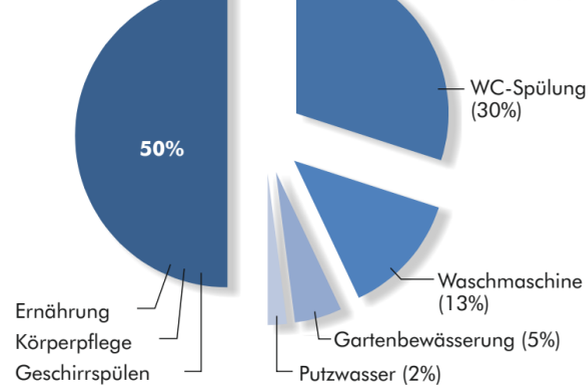
## Regenwasser – ein kostbares Gut

Weltweit wird mehr Grundwasser verbraucht als sich durch natürliche Prozesse wieder auffüllt. Wir tragen unseren Teil dazu bei, in dem wir Tag für Tag für Waschmaschine, Toilettenspülung, Gartenbewässerung und Reinigungsarbeiten kostbares Trinkwasser nutzen, obwohl es ebenso durch Regenwasser ersetzt werden könnte.

Mit den Marley Regenwassernutzungsanlagen für Haus und Garten wird das anfallende Regenwasser im Erdtank gespeichert und kann ganz nach Bedarf verbraucht werden. **Das schont die Umwelt und spart Geld!**

## Sparen Sie bis zu 50% Trinkwasser

Trinkwasser erforderlich



Trinkwasser durch Regenwasser ersetzbar

## TIPP

- Anfallendes Regenwasser in Erdtanks speichern
- Regenwasser für Hausversorgung und zur Bewässerung von Garten und Balkonpflanzen verwenden
- Nicht benötigtes Regenwasser möglichst an Ort und Stelle versickern lassen
- Nur Regenwasser von geeigneten Dachablaufflächen verwenden

Bei ca. 50% weniger Trinkwasserverbrauch können jährliche Einsparungen erreicht werden, die Ihre Regenwassernutzungsanlage in wenigen Jahren voll amortisieren und die Umwelt nachhaltig entlasten.

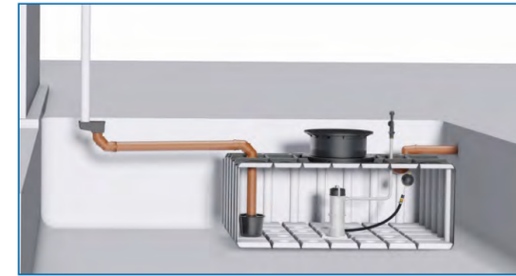
**50%** Bis zu **Trinkwasser ersetzen**

## Regenwassernutzungsanlagen für Haus und Garten



### Marley Regenwassernutzungsanlagen für Haus und Garten

Die Komplettanlage zur Haus- und Gartenversorgung setzt auf bewährte Modultechnologie. Wird ein Verbraucher im Regenwasser-Leitungsnetz geöffnet, versorgt der Regenwassermanager M1 den/die Verbraucher mit ausreichend Regenwasser. Sollte bei längerer Trockenheit kein Regenwasser im Tank sein, sichert eine automatische Steuerung die bedarfsabhängige und hausinterne Versorgung mit Trinkwasser. Füllt sich der Tank wieder, wird auf Regenwasserbetrieb gestellt. Diese Umstellungen können auch manuell vorgenommen werden.



### Marley Regenwassernutzungsanlagen für Gartenbewässerung

Die Flachtank-Komplettanlage zur Gartenbewässerung ist eine komfortable und ausgereifte Detaillösung. Die Montage ist vergleichsweise einfach gegenüber "klassischen" Regenwassertanks und die ausgesuchten Komponenten sichern einen dauerhaften Betrieb. Die Klarwasser-Druckpumpe mit integriertem Schaltautomat fördert als Tauchpumpe automatisch Wasser, wenn der Hahn geöffnet wird, und stoppt, wenn der Hahn geschlossen wird. Bei Frostgefahr bitte die Anlage stromlos setzen und den Wasserhahn der Gartenzapfsäule öffnen.

## Marley Regenwassernutzungsanlagen – die Vorteile

- Rein biologische und bewährte Wirkprinzipien der Reinigung des Regenwassers durch den patentierten Biovitor
- Wartungsintervalle von 10 Jahren und mehr
- **Wichtig:** Bei Laubanfall **Marley-Dachrinnengitter** als Vorfilter benutzen
- Große Ausbeute von klarem, geruchslosem Regenwasser ohne Schwebeteilchen (keine verschmutzten Filter!)
- Qualitativ hochwertige und leistungsstarke Klarwasser-Druckpumpen mit integriertem Schaltautomat, Trockenlaufschutz und Rückschlagventil

## Die richtige Auswahl des Tankvolumens

### Anlagen zur Hausversorgung/Gartenbewässerung

Personen	überdachte Fläche in m <sup>2</sup>	WC	Waschmaschine	Garten in m <sup>2</sup>	Tankvolumen* in Liter
1-2	50	ja	ja	50	3.400
2-3	80	ja	ja	100	4.500
3-4	100	ja	ja	200	6.000
4-6	120	ja	ja	400	9.000
6-8	> 160	ja	ja	800	12.000

Bei Verwendung von Regenwasser in Trinkqualität für alle Anwendungen im Haus: plus 100% Tankvolumen.

### Anlagen zur Gartenbewässerung

überdachte Fläche in m <sup>2</sup>	100	Gartengröße in m <sup>2</sup> 100-300	300-500	> 500	Tankvolumen* in Liter
40	x				1.000
60	x	x			2.000
80		x			3.400
100		x	x		4.500
120			x		6.000
160			x	x	9.000
> 160				x	12.000

\* Angegebene Tankvolumen sind Nennvolumen, technisch bedingt verbleibt eine geringe Restwassermenge am Boden.

## TIPP

Das richtige Tankvolumen für Anlagen zur Hausversorgung/Gartenbewässerung ist besonders wichtig, damit es genau Ihren Erfordernissen und Möglichkeiten entspricht.

Überschlagsrechnung:

Pro Person benötigen Sie mindestens 1.500 l Tankvolumen und für eine überdachte Fläche von 15 m<sup>2</sup> ist ein Tankvolumen von 1.000 l notwendig.

Die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Tankgröße können Sie aus nebenstehenden Tabellen ablesen.

## Artikelübersicht

### Regenwassernutzungsanlagen für Haus und Garten



Artikel	Art.-Nr.
Regenwassernutzungsanlage 4.500 Liter Inhalt: Regenwasserzisterne 4.500 l, Biovitor, Regenwassermanager M1, Flexdom	335308
Regenwassernutzungsanlage 6.000 Liter Inhalt: Regenwasserzisterne 6.000 l, Biovitor, Regenwassermanager M1, Flexdom	335315



Artikel	Art.-Nr.
Regenwassernutzungsanlage 9.000 Liter Inhalt: Regenwasserzisterne 9.000 l (2 x 4.500 l), Biovitor, Regenwassermanager M1, Flexdom	335322
Regenwassernutzungsanlage 12.000 Liter Inhalt: Regenwasserzisterne 12.000 l (2 x 6.000 l), Biovitor, Regenwassermanager M1, Flexdom	335339

### Regenwasserzisternen

Artikel	Art.-Nr.
Regenwasserzisterne 4.500 Liter mit Zulaufberuhiger und Flexdom	335407

Artikel	Art.-Nr.
Regenwasserzisterne 6.000 Liter mit Zulaufberuhiger und Flexdom	335414

### Zubehör

Artikel	Art.-Nr.
Regenwassermanager M1 für Haus und Garten, mit Zubehör Regenwassermodul M1, Anschluss-Set, 10 m Saugleitung, schwimmender Ansaugfilter, Rückflussverhinderer	335506

Artikel	Art.-Nr.
Zubringerpumpenset Tauchpumpe zur Unterstützung der Betriebssicherheit bei außergewöhnlich hohen geodätischen Verhältnissen oder Druckverlusten zwischen Regenwasserspeicher und Regenwassermanager bzw. ungünstigen Ansaugverhältnissen. Direkte Montage an schwimmende Entnahme.	335513

### Komplettanlagen für die Gartenbewässerung



Artikel	Art.-Nr.
Regenwasser-Flachtank 2.000 Liter Inhalt: Flachtank 2.000 Liter, Zulaufberuhiger, Klarwasserdruckpumpe X-100P, Mini-Flexdom, Ansaugfilter und Zubehör, Regensinkkasten RSK 1500, Fittings mit Rohr für Pumpenanschluss	335100
Regenwasser-Flachtank 4.200 Liter Inhalt: Flachtank 4.200 Liter, Zulaufberuhiger, Klarwasserdruckpumpe X-100P, Mini-Flexdom, Ansaugfilter und Zubehör, Regensinkkasten RSK 1500, Fittings mit Rohr für Pumpenanschluss	335117

### Flachtanks

Artikel	Art.-Nr.
Flachtank 2.000 Liter mit Zulaufberuhiger und Mini-Flexdom	335124
Flachtank 4.200 Liter mit Zulaufberuhiger und Mini-Flexdom	335131