

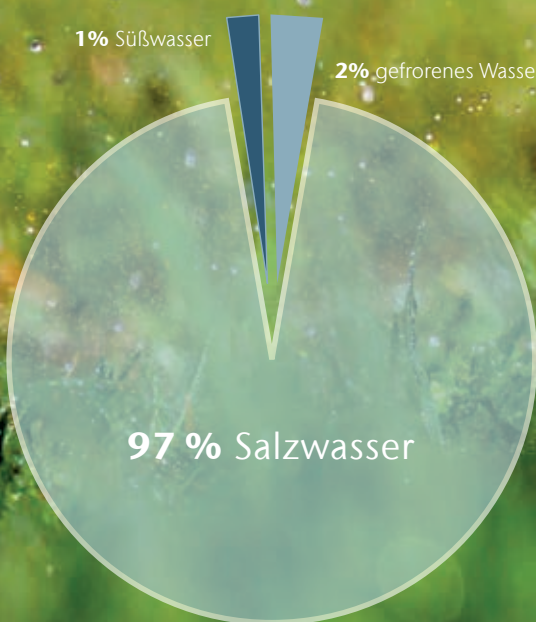


Nutze deinen Regen

ACO Rain4me  
Regenwassernutzung



## Verfügbarkeit von Süßwasser weltweit



# Nutze deinen Regen

## Aktiv werden und Wasser sparen!

Wenn Ihnen die Umwelt am Herzen liegt, achten Sie auf einen verantwortungsvollen Umgang mit der Ressource Wasser.

Ihren persönlichen Wasserverbrauch senken Sie, indem Sie Ihre Gewohnheiten verändern und darüber hinaus mehr Regenwasser anstelle von Trinkwasser verwenden.

## Trinkwasser in die Toilette?

Sauberes Wasser ist kostbar. Weltweit wird 15-mal mehr Grundwasser verbraucht, als sich neues bildet. So sinkt der Grundwasserspiegel kontinuierlich ab.

Andererseits sorgen Starkregenereignisse dafür, dass es kurzfristig Wasser im Überfluss gibt. Speichern Sie das anfallende Regenwasser in Ihrem Garten und verbrauchen Sie es ganz nach Bedarf.

Bis zu 50 Prozent des Trinkwassers können durch Regenwassernutzung eingespart werden! So wird die wertvolle Ressource geschont – und ganz nebenbei auch Ihr Portemonnaie.

## Wassereinsparung durch Regenwassernutzung

2 % Putzwasser

5 % Gartenbewässerung

13 % Wäschewaschen

30% Toilettenspülung

**ca. 50 %  
durch  
= Regen-  
wasser  
ersetzbar**



## ACO Rain4me Regenwassernutzung

Fangen Sie schon heute an, Wasser zu sparen – mit den ACO Rain4me Regenwassernutzungssystemen! Sie sind perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglichen dadurch ein optimales Wassermanagement. Der Rain4me Flachtank und die Rain4me Zisterne bestehen aus 100 Prozent recyclingfähigem Material und sind Made in Germany. Auf die Tanks und Zisternen gibt Ihnen ACO 25 Jahre Garantie.\*

Neben acht Komplettpaketen ist auch ein Baukastensystem verfügbar, mit dem Sie sich Ihre Regenwassernutzung individuell zusammenstellen und an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Eine ausgereifte Filtertechnik mit mehreren Reinigungsstufen sorgt für eine zuverlässig gute Wasserqualität. Sie können das gesammelte Wasser bequem entnehmen und damit Ihren Garten bewässern oder den Rain4me Tank direkt an die Wasserversorgung Ihres Hauses anschließen und Toilette und Waschmaschine mit dem gesammelten Regenwasser betreiben.

Lassen Sie sich von den zahlreichen Vorteilen und der komfortablen Einrichtung der ACO Regenwassernutzung überzeugen und betreiben Sie aktiven Trinkwasserschutz.

### TIPP

Informieren Sie sich über Fördermöglichkeiten bei Ihrer Gemeinde oder unter [www.foerderdata.de/foerdermittel-suche](http://www.foerderdata.de/foerdermittel-suche)



# Rain4me Flachtank

ACO Rain4me Flachtanks werden unter-irdisch eingebaut und lassen sich entsprechend der Gartengröße flexibel anordnen. Dank der flachen Form ist ein wesentlich geringerer Erdaushub erforderlich als bei einer zylindrischen Zisterne. Das spart Zeit und Kosten. Durch Kombinationen mehrerer unterschiedlicher Regenwassertanks lässt sich das Volumen optimal an die Nutzung und den vorhandenen Platz anpassen – und auch jederzeit ganz einfach vergrößern. Dank der schmalen Seite von nur 85 cm passt der Tank problemlos durch Haus- bzw. Gartentüren. Der Tank besteht zu 100 Prozent aus recyclingfähigem Vollmaterial PE-LLD. Er ist „Made in Germany“ und statisch geprüft. Bei diesem langlebigen Produkt können Sie sicher sein, eine in jeder Hinsicht nachhaltige Lösung gefunden zu haben – ganz gleich, ob Sie sich für eine unserer acht Paketlösungen oder für das Baukastensystem entscheiden.

- schwarzer Kunststoff (PE-LLD)
- Wandstärke: ca. 8 mm
- Bruttovolumen: 2.000 Liter
- Nettogewicht: 105 kg

## ACO Produktvorteile

- wenig Erdaushub
- befahrbarer Einbau möglich
- einfacher Transport, da modulares System

### TIPP

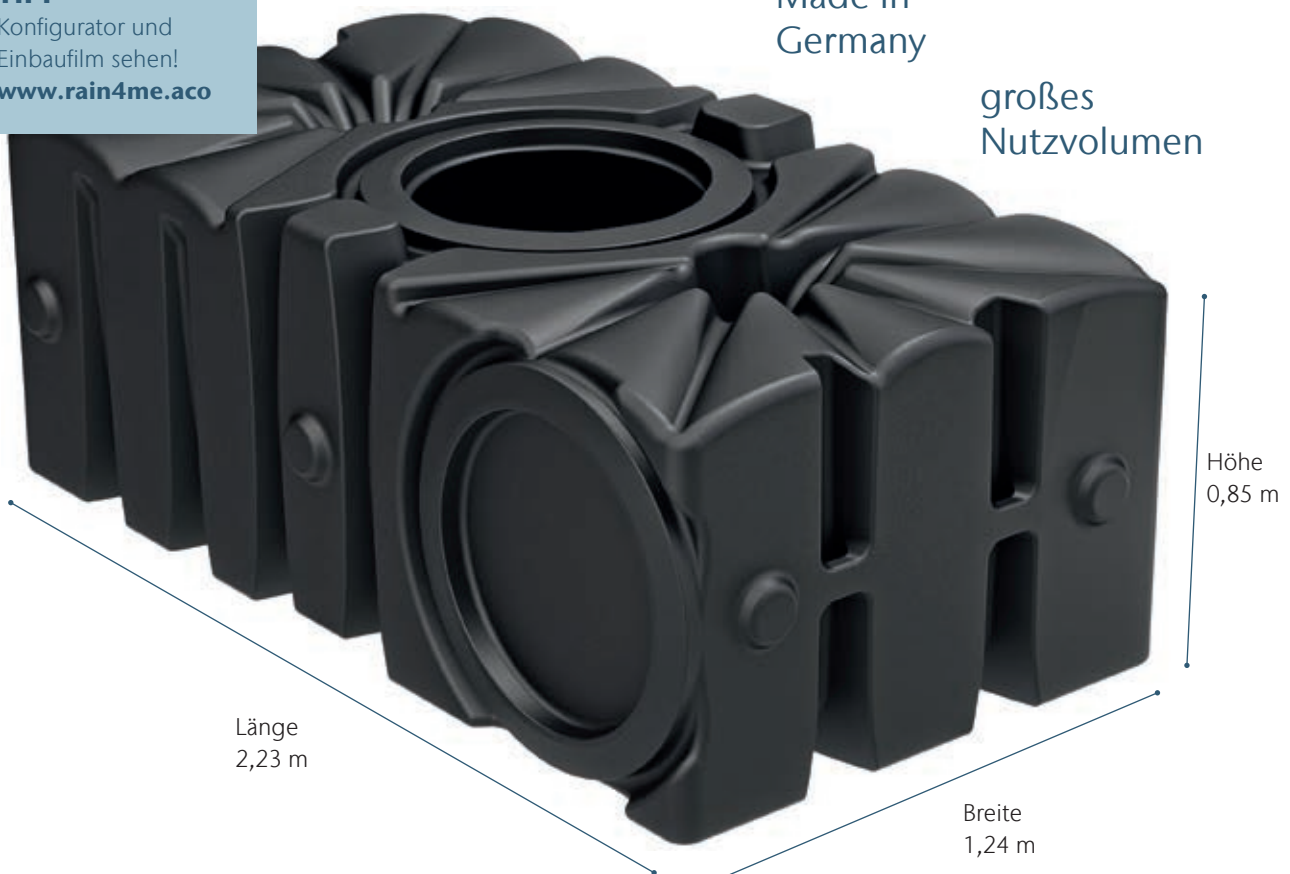
Konfigurator und Einbaufilm sehen!

[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

Made in  
Germany

großes  
Nutzvolumen

6



25  
Jahre

Garantie\*

\*Auf die Unversehrtheit der jeweiligen Erdtanks (keine Verformung, keine Undichtigkeit der Tanks) geben wir Ihnen 25 Jahre Garantie. Garantiebedingungen: Einbau unter vollständiger Beachtung unserer Einbaubedingungen, insbesondere zu Unterbau und Statik, ordnungsgemäße Beanspru-

chung und Handhabung. Im Garantiefall ersetzen wir Ihnen kostenlos das eingesetzte Material bei freier Lieferung. Darüber hinausgehende Garantieleistungen sind ausgeschlossen. Mängelhaftungsansprüche bleiben unberührt.



Der Flachtank lässt sich einfach transportieren und passt durch jede Standardtür

### TIPP

Bei der Volumenberechnung für Ihr Grundstück unterstützt Sie der ACO Onlinekonfigurator!  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

## Systemaufbau

### Gestalten Sie Ihren Flachtank

#### Anordnung auf Ihrem Grundstück

liegend		stehend	
Aushubtiefe	ca. 1,25 m (Garten) ca. 1,45 m (Haus & Garten)	Aushubtiefe	ca. 1,84 m (Garten) ca. 1,84 m (Haus & Garten)

# Rain4me Zisternen

## Zum Erdeinbau

Die ACO Rain4me Zisternen sind in drei Größen verfügbar (3.300 l, 4.700 l und 6.500 l). Durch die besondere Form und Stabilität sind diese grundwasserstabil und frostsicher. Das heißt, die Zisterne kann sogar in Grundwasser eingebaut werden und ist auch im Winter sicher. Die Tanks bestehen aus hochwertigem Polyethylen. Dank der speziellen Versteifungsrippen ist eine maximale Statik des Behälters gewährleistet, sodass die eingebauten Zisternen mit dem Auto überfahren werden können.

- schwarzer Kunststoff (PE-LLD)
- Wandstärke: ca. 8 mm
- Erdtanks in 3.300 l/4.700l/6.500 l
- Zusätzliche Variante zum Flachtank
- Komplettprodukte Garten Basic, Garten Plus, Haus & Garten Compact, Haus & Garten Professional

### ACO Produktvorteile

- frostsicherer Einbau
- Grundwasserstabil (nach Einbauanleitung)

**25  
Jahre**

**Garantie\***

\*Auf die Unversehrtheit der jeweiligen Erdtanks (keine Verformung, keine Undichtigkeit der Tanks) geben wir Ihnen 25 Jahre Garantie. Garantiebedingungen: Einbau unter vollständiger Beachtung unserer Einbaubedingungen, insbesondere zu Unterbau und Statik, ordnungsgemäße Beanspruchung und Handhabung. Im Garantiefall ersetzen wir Ihnen kostenlos das eingesetzte Material bei freier Lieferung. Darüber hinausgehende Garantieleistungen sind ausgeschlossen. Mängelhaftungsansprüche bleiben unberührt.







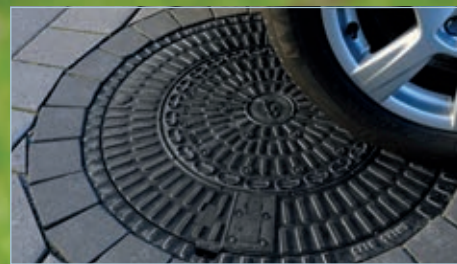
## Rain4me Kellertank

### Zur Freiaufstellung

Die ACO Rain4me Kellertanks eignen sich zur Aufstellung im Keller, in der Garage oder im Schuppen. Sie sind ideal zur Nachrüstung bei bestehenden Gebäuden geeignet oder wenn ein Einbau von Erdtanks nicht möglich ist. Die Kunststofftanks sind leicht zu transportieren und lassen sich unkompliziert an den gewünschten Aufstellort tragen. Mit einem Durchmesser von 55 cm (350 l) oder 65 cm (500 l) und einer Breite von 72 cm (1.000 l) passt der Kellertank unkompliziert durch jede Standardtür. Das hochwertige Material und die nahtlose und spannungsfreie Fertigung in einem Stück sorgen für eine besonders lange Lebensdauer.

Der Rain4me Kellertank lässt sich mit verschiedenen Komponenten aus dem Rain4me Baukastensystem ausstatten. So wird anfallendes Regenwasser über ein Fallrohr in den Tank geleitet und dann mit entsprechender Filtertechnik gereinigt und über die Tauchpumpe zu den Verbrauchsstellen gepumpt. Nehmen Sie für Ihre individuelle Nutzung der Kellertanks Kontakt zu ACO auf.

- 350, 500, 1.000, 4.000 l Tankgröße
- zur Freiaufstellung im Gebäude



### **Befahrbare Abdeckung**

Durch den Einsatz einer befahrbaren Abdeckung können Pkw oder andere Fahrzeuge den Einbauort des Regenwassertanks ohne Probleme überfahren. Die Abdeckung besteht aus hochfestem Polypropylen. Sie bleibt dauerhaft schwarz und schafft so auch eingebunden im Pflaster einen hochwertigen Gesamteindruck. Eine verkehrssichere Arretierung ermöglicht einen zuverlässigen Verschluss des Tanks. Die Abdeckung ist ausgelegt bis 2,2 t Achslast bzw. 3,5 t Fahrzeuggewicht.

### **Begehbare Abdeckung**

Die begehbare Abdeckung aus hochwertigem Kunststoff gliedert sich mit schlichtem Blumenmuster harmonisch in das Erscheinungsbild des Gartens ein. Mittels der besonders flachen Ausführung entsteht keine Stolperkante und auch Rasenmäroboter können ohne Probleme über die Abdeckung fahren. Die begehbare Abdeckung kann mit 200 kg belastet werden. Die sichere Befestigung der Abdeckung mit Schrauben bietet eine zuverlässige Kindersicherung des Tanks.

## Abdeckung mit hohem Schiebedom

begehbar oder befahrbar



### Tankeinbaufilter

Der Tankeinbaufilter ist fest in das Aufsatzstück integriert. Durch einen sehr hohen Wirkungsgrad von 95 Prozent wird das Regenwasser effektiv gereinigt. Das Regenwasser fließt über den blauen Filtereinsatz. Blätter und ähnliche Verschmutzungen werden mit lediglich 5 Prozent des anfallenden Regenwassers ausgeschieden und in die Kanalisation geleitet. Das ermöglicht nicht nur sauberes Regenwasser, sondern auch eine effektive Selbstreinigung des Filters. Anschluss des Zulaufberuhigers möglich.

### Filterkorb

Der Filterkorb ist eine Alternative zum Dachrinnengitter, die mit einer einfachen Installation überzeugt. Der Korb wird im Aufsatzstück angebracht. Das anfallende Regenwasser fließt durch den Filterkorb wie durch ein Sieb. Verschmutzungen wie Blätter werden zurückgehalten. Der Filterkorb kann über das Aufsatzstück entnommen und gereinigt werden. Es ist kein Anschluss an den Zulaufberuhiger möglich, denn das Wasser fließt direkt vom Filterkorb in den Tank.

### Einbaufilterkorb

Der Einbaufilterkorb ist eine technische Weiterentwicklung des Filterkorbs. Der Korb ist in eine Kunststoffhülle eingefasst und wird fest in das Aufsatzstück integriert. Die Kunststoffhülle ermöglicht einen Anschluss des Zulaufberuhigers. Mit dem Einbaufilterkorb kann eine Wasserausbeute von 100 Prozent erreicht werden. Damit ist dieser Filter für kleinere Dachflächen besonders geeignet. Der Korb kann separat entnommen und gereinigt werden. Bis zu vier Zuläufe DN 100 lassen sich anschließen.



### Wasserzapfsäule aus Edelstahl

aus hochwertigem Edelstahl matt gebürstet mit zwei Entnahmestellen zur Auswahl inkl. Schlauchhalter, Höhe: 75 cm



### Wasserzapfsäule aus Kunststoff

aus hochwertigem Kunststoff in Granitsteinoptik mit Wasserhahn aus Chrom zur Regenwasserentnahme, Höhe: 98 cm



### Wasseranschlussbox

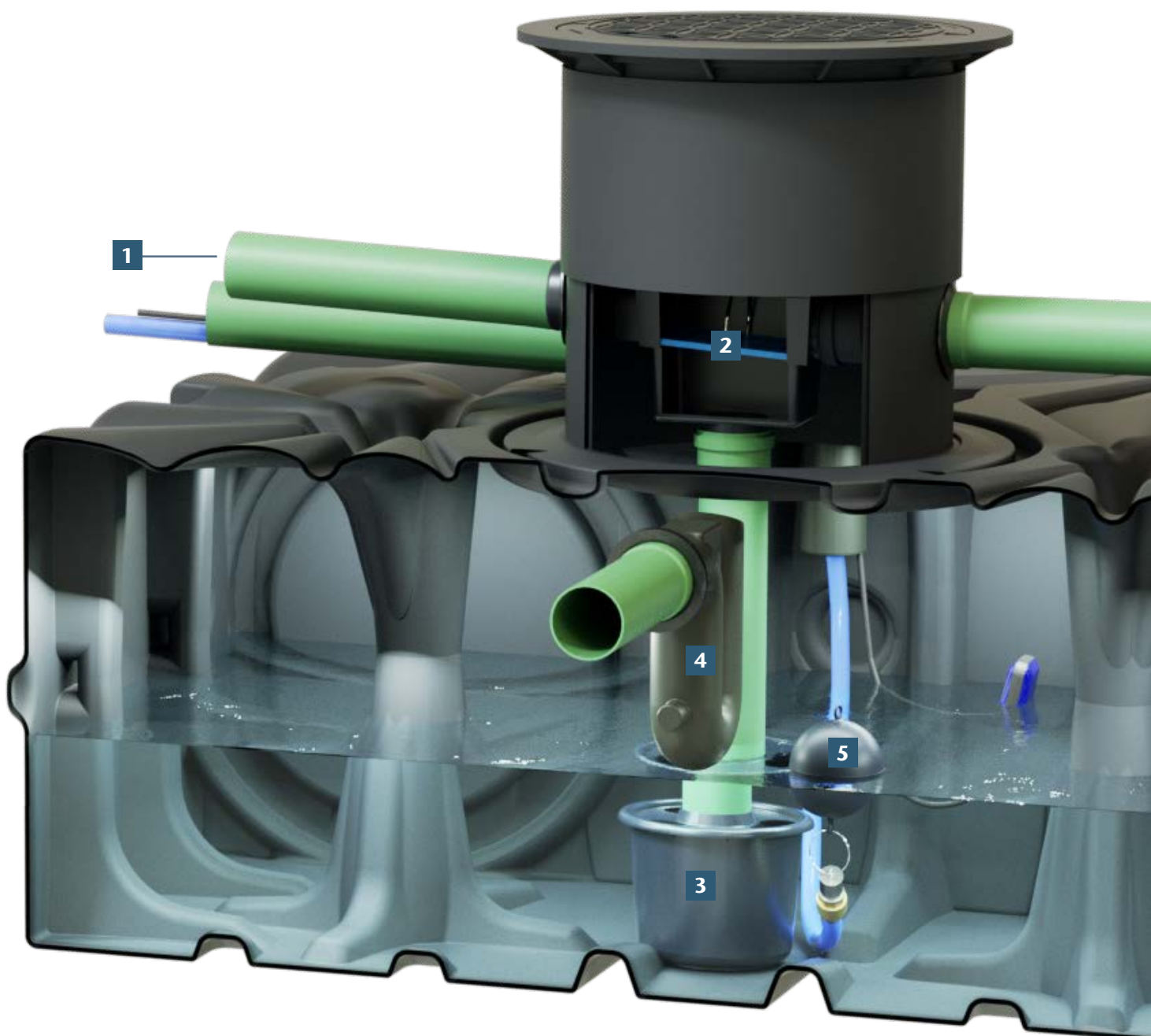
zum bodenebenen Einbau in der Grünfläche mit zwei Edelstahlschnellkupplungen zum Anschluss des Gartenschlauchs

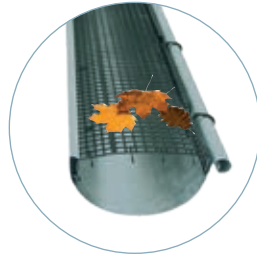
# Bis zu 5 Reinigungsstufen



## Beste Wasserqualität mit ACO Know-how

Mit Regenwasser putzen? Oder gar die Wäsche waschen? Jeder, der schon einmal Fenster geputzt hat, weiß, dass Regenwasser Verschmutzungen enthält. Sie stammen aus der Luft und von den Oberflächen, über die es abläuft. Für saubere Ergebnisse im Haushalt ist eine Aufbereitung deshalb unverzichtbar. Aber auch, wenn das Regenwasser für die WC-Spülung oder im Garten verwendet werden soll, muss es gereinigt werden, um Geruchsbildung durch organische Bestandteile wie Pflanzenreste zu vermeiden.

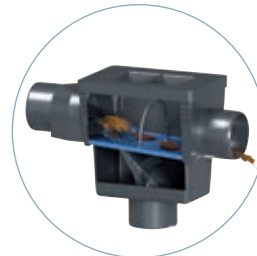




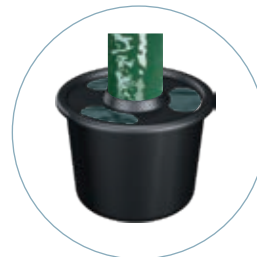
- 1** Das **Dachrinnengitter** hält gröbere Verunreinigungen wie Blätter zurück.



Alternativ zum Dachrinnengitter hält der **Laubabscheider** ebenfalls gröbere Verunreinigungen wie Blätter zurück.



- 2** Bei den Komplettprodukten „Haus & Garten“ filtert der **Tankeinbaufilter** im Domaufsatz das vorgereinigte Regenwasser mit einem Wirkungsgrad von 95 Prozent.



- 3** Der **Zulaufberuhiger** sorgt für geruchsneutrales Wasser im Tank, indem er es mit Sauerstoff anreichert. Außerdem verhindert er, dass eine mögliche Sedimentschicht am Boden des Tanks aufgewirbelt wird. Und dank der eimerartigen Bauform werden kleinste Fremdstoffe bis zur Reinigung des Behälters „eingelagert“.



- 4** Durch den **Überlaufsiphon** mit Skimmingeffekt werden Pollen abgeschöpft und mit dem überschüssigen Regenwasser in den Kanal bzw. in die Versickerung geleitet.



- 5** Der **schwimmende Ansaugfilter** entnimmt das Regenwasser immer an der Stelle der besten Wasserqualität, nämlich einige Zentimeter unter der Wasseroberfläche. Weitere Informationen s. S. 37





## Garten

### Regenwassernutzung für den Garten

Gartenbesitzer haben während der Sommermonate einen höheren Trinkwasserverbrauch. Das lässt sich ändern. Denn das Wasser, das Sie während der Regenphasen im Tank sammeln, können Sie im Garten nach und nach – ganz nach Bedarf und Wetterlage – verbrauchen. Ihren Rasen sprengen Sie, indem Sie den Schlauch direkt an die Pumpe anschließen.

Das ist nicht nur eine technisch elegante, ökologische und ökonomische Lösung: Regenwasser ist auch das Beste für Pflanzen, weil es wenig Kalk enthält. Blumen und Rasen werden es Ihnen danken! Sie können zwischen den Paketen „Garten Basic“ und „Garten Plus“ wählen.

#### Das ist bemerkenswert:

- aktiver Trinkwasserschutz
- ideal für Pflanzen und Tiere

ab Seite 16

## Haus & Garten

### Regenwassernutzung für Haus & Garten

Nicht an allen Stellen im Haushalt ist Trinkwasserqualität erforderlich. Das gefilterte Regenwasser ist sauber genug, um es für die Toilettenspülung, die Waschmaschine und zum Putzen zu verwenden. Dafür ist ein separates Leitungssystem erforderlich. So werden nicht nur die Grundwasservorräte geschont, weil die Hälfte des Trinkwassers eingespart werden kann – dank des geringen Kalkgehalts des Regenwassers benötigen Sie auch bis zu 50 Prozent weniger Waschmittel. Und auf Entkalker, zum Beispiel für den Heizstab, können Sie ganz verzichten.

Weiterer Pluspunkt:

Die Rohrsysteme bleiben frei von Urinstein. Wählen Sie zwischen den Paketen „Haus & Garten Compact“ und „Haus & Garten Professional“!

#### Das ist bemerkenswert:

- keine Verkalkung
- spart Waschmittel

ab Seite 22



#### TIPP

Betrieb mit Regenwasser schont Ihre Waschmaschine!



# Garten

## Regen nutzen – Gartenbewässerung

### ACO Rain4me Komplettprodukte

Die grundlegende Entscheidung ist, ob Sie Ihr Regenwasser nur im Garten oder darüber hinaus auch im Haus nutzen möchten. Für die Nutzung im Garten hat ACO vier Pakete für Sie zusammengestellt: eine einfachere und eine anspruchsvollere Lösung,

die jeweils in der Ausführung Flachtank und Zisterne lieferbar ist. Ganz gleich, wie Sie sich entscheiden: Sie erhalten beste ACO Qualität und brauchen sich nicht mehr um die Details zu kümmern. Komfortabler kann Regenwassernutzung nicht sein!

### Garten Basic



Flachtank



Zisterne

### Komplettprodukt Garten Basic

#### Ihr Einstieg in die Regenwassernutzung

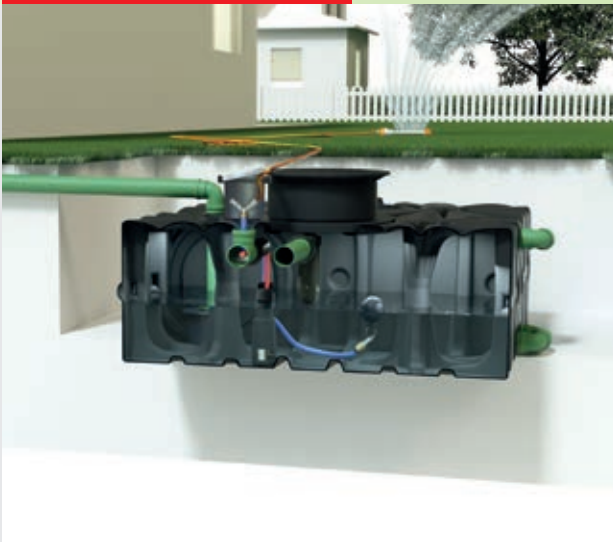
Die preiswerte Lösung „Garten Basic“ besteht durch ihre einfache Installation. Das Regenwasser wird durch das Dachrinnengitter gefiltert und fließt über den Zulaufberuhiger in den Tank. Von dort wird das Wasser durch die schwimmende Ansaugung an die Wasseranschlussbox geführt. Daran wird der Schlauch der oberirdisch im Garten platzierten Jet Kreiselpumpe angeschlossen. Für die Bewässerung schließen Sie den Verbraucher, z. B. einen Gartenschlauch oder Rasensprenger, direkt an die Pumpe an. Im Winter wird die Pumpe in einem frostfreien Raum gelagert.

#### Vorteile des Komplettprodukts

- Zulaufberuhigung und schwimmende Entnahme mit integriertem Filter für optimale Wasserqualität
- bequeme Wasserentnahme durch Wasseranschlussbox
- einfache Installation



## Garten Plus



**Flachtank**



**Zisterne**

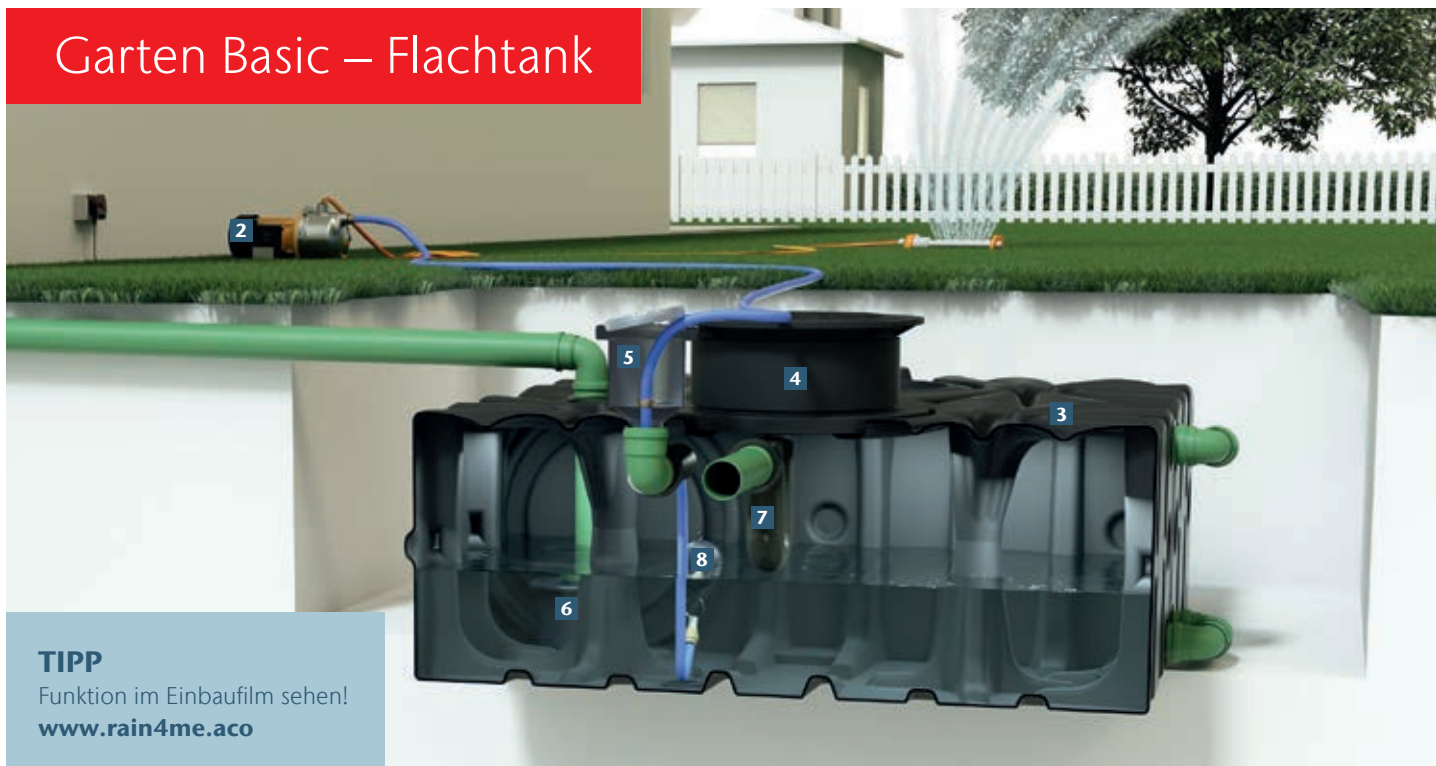
### Komplettprodukt Garten Plus

„Garten Plus“ bietet eine handliche und anwenderfreundliche Regenwassernutzung, bei der die mit einer Steuerung versehene Pumpe im Tank untergebracht ist. Die Tauchpumpe muss im Winter nicht entnommen werden. Das durch das Dachrinnengitter gefilterte Regenwasser fließt durch die Falleitung über den Zulaufbe-ruhiger in den Tank. Die Klarwasserdruckpumpe und die schwimmende Ansaugung befördern es aus dem Tank zu der im Boden verbauten Wasseranschlussbox. Daran wird der Gartenschlauch angeschlossen.

#### Vorteile des Komplettprodukts

- Zulaufberuhigung und schwimmende Entnahme mit integriertem Filter für optimale Wasserqualität
- bequeme Wasserentnahme durch Wasseranschlussbox
- benutzerfreundlich, da die Pumpe im Winter im Tank verbleiben kann

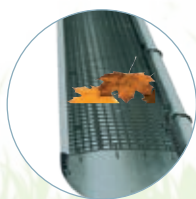
## Garten Basic – Flachtank



### TIPP

Funktion im Einbaufilm sehen!  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

## Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne – das ist dabei

















**1** Dachrinnengitter  
20 m



**2** Jet Kreiselpumpe  
(Aufstellung außerhalb des Tanks)

**3** Tank (Flachtank/Zisterne)  
**4** begehbare Aufsatzstück  
**5** Wasseranschlussbox

### Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Flachtank 2.000 Liter				Preis €
2,23 x 1,24 x 1,25 m mit begehbarem Aufsatzstück (400-435 mm) 	<b>liegend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103500	2,23 x 0,85 x 1,84 m mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm) 	<b>stehend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103600	2.014,08
Flachtank 4.000 Liter (2x 2.000 Liter)				Preis €
2,23 x 2,48 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103506	4,46 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103501	2.526,73
2,23 x 1,70 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103606	4,46 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103601	
Flachtank 6.000 Liter (3x 2.000 Liter)				Preis €
2,23 x 3,72 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103507	6,69 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103502	3.290,11
2,23 x 2,55 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103607	6,69 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103602	
Flachtank 8.000 Liter (4x 2.000 Liter)				Preis €
2,23 x 4,96 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103508	8,92 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103503	3.881,90
2,23 x 3,40 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103608	8,92 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103603	

■ Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume

■ Grundwasserstand max. 40 cm gilt für die begehbaren Varianten  
 ■ Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

# Garten Basic – Zisterne



**TIPP**  
weitere Informationen unter  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)



6 Zulaufberuhiger



7 Überlaufsiphon



8 Schwimmender Ansaugfilter

## Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Zisterne 3.300 Liter		Preis €	
2,4 x 1,5 x 2,3 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103900	1.936,01
Zisterne 4.700 Liter		Preis €	
2,3 x 1,8 x 2,46 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103901	2.391,42
Zisterne 6.500 Liter		Preis €	
2,3 x 2,1 x 2,65 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103902	3.034,86

- Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume
- Preise inkl. MWSt. – gültig ab 1. November 2021

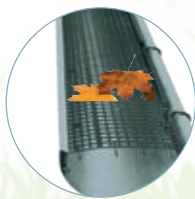
# Garten Plus – Flachtank



### TIPP

Funktion im Einbaufilm sehen!  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

## Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne – das ist dabei



**1** Dachrinnen-  
gitter 20 m



**2** Klarwasserdruckpumpe  
im Tank

Tauchpumpe mit Stecker  
zur leichten Entnahme  
und Wartung der Pumpe

**3** Tank (Flachtank/Zisterne)  
**4** begehbare Aufsatzstück  
**5** Wasseranschlussbox

### Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Flachtank 2.000 Liter				Preis €				
2,23 x 1,24 x 1,25 m mit begehbarem Aufsatzstück (400-435 mm)		<b>liegend:</b> Grund- wasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103510	2,23 x 0,85 x 1,84 m mit begeh- barem Aufsatzstück (600-695 mm)	<b>stehend:</b> Grund- wasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103610	2.367,15			
Flachtank 4.000 Liter (2x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 2,48 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103516	4,46 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103511	2,23 x 1,70 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103616	4,46 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103611	2.800,55
Flachtank 6.000 Liter (3x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 3,72 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103517	6,69 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103512	2,23 x 2,55 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103617	6,69 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103612	3.677,34
Flachtank 8.000 Liter (4x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 4,96 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103518	8,92 x 1,24 x 1,25 m 	Artikel-Nr. 103513	2,23 x 3,40 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103618	8,92 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103613	4.143,70

■ Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessun-  
gen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume

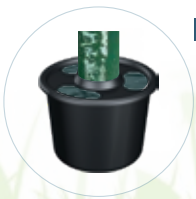
■ Grundwasserstand max. 40 cm gilt für die begehbaren Varianten  
 ■ Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

## Garten Plus – Zisterne



### TIPP

weitere Informationen unter  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)



6 Zulaufberuhiger



7 Überlaufsiphon



8 Schwimmender Ansaugfilter

### Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Zisterne 3.300 Liter		Preis €
2,4 x 1,5 x 2,3 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103910 2.163,66
Zisterne 4.700 Liter		Preis €
2,3 x 1,8 x 2,46 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103911 2.665,24
Zisterne 6.500 Liter		Preis €
2,3 x 2,1 x 2,65 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103912 3.296,66

- Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume
- Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

## Haus & Garten

# Regen nutzen – Toilettenspülung, Waschmaschine, Reinigung, Gartenbewässerung

### ACO Rain4me Komplettprodukte

Für die Nutzung Ihres Regenwassers im Garten und zusätzlich im Haus hat ACO vier Pakete für Sie zusammengestellt: eine einfachere und eine anspruchsvollere Lösung (jeweils in der Ausführung Flachtank oder Zisterne).

Ganz gleich, wie Sie sich entscheiden: Sie erhalten beste ACO Qualität und brauchen sich nicht mehr um die Details zu kümmern. Komfortabler kann Regenwassernutzung nicht sein!

## Haus & Garten Compact



Flachtank



Zisterne

## Komplettprodukt Haus & Garten Compact

### Regenwassernutzung leicht gemacht

Bei dem einfach zu installierenden Paket „Haus & Garten Compact“ wird das Regenwasser außen durch das Dachrinnengitter durch einen weiteren Filter im Aufsatzstück gereinigt, bevor es über den Zulaufberuhiger in den Tank fließt. Daraus wird das Wasser durch den schwimmenden Ansaugfilter über ein eigenes Leitungssystem zu den Verbrauchern im Haus und an den Außenwasserhahn geleitet. Ist der Tank leer, sorgt die im Haus verbaute Steuereinheit dafür, dass Leitungswasser in den Tank nachgespeist wird. So kann die Waschmaschine weiterhin genutzt werden. Wenn sich der Tank später wieder mit Regenwasser füllt, erkennt die Steuerung das, und es fließt kein Trinkwasser mehr zu. Vorteil: Pumpengeräusche sind im Haus nicht zu hören.

### Vorteile des Komplettprodukts

- Zulaufberuhigung und schwimmende Entnahme mit integriertem Filter für optimale Wasserqualität
- intelligentes Vorfiltersystem mit Dachrinnengitter und selbstreinigendem Filter im Dom
- Pumpe im Tank: keine Pumpengeräusche im Haus

## Haus & Garten Professional



**Flachtank**



**Zisterne**

### Komplettprodukt Haus & Garten Professional

Die Profilösung bietet dank eines kleinen Vorratsbehälters im Haus eine optimierte Nachspeisung von Trinkwasser. Anders als beim Compact-Paket befindet sich die Pumpe nicht im Regenwassertank, sondern auf der Steuereinheit im Haus. Sobald der Gartentank leer ist, schaltet sie auf Trinkwasser um. Es wird aber nicht nach draußen in den Tank gepumpt, sondern die Verbraucher werden direkt aus dem Vorratsbehälter hausintern mit Trinkwasser versorgt. Dieser Behälter wird automatisch nachgefüllt. Sobald wieder Regenwasser verfügbar ist, erkennt die Steuerung das selbsttätig.

#### Vorteile des Komplettprodukts

- Zulaufberuhigung und schwimmende Entnahme mit integriertem Filter für optimale Wasserqualität
- intelligentes Vorfiltersystem mit Dachrinnengitter und selbstreinigendem Filter im Dom
- bedarfsgerechte Nachspeisung des Trinkwassers bei leerem Tank

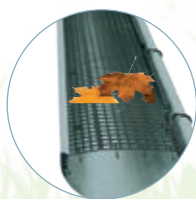
# Haus & Garten Compact – Flachtank



### TIPP

Funktion im Einbaufilm sehen!  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

## Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne – das ist dabei

















**1** Dachrinnen-gitter 20 m



**2** Klarwasserdruckpumpe im Tank  
 Tauchpumpe mit Stecker zur leichten Entnahme und Wartung der Pumpe

**3** Tank (Flachtank/Zisterne)  
**4** begehbare Aufsatzstück  
**5** Wasseranschlussbox

### Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Flachtank 2.000 Liter				Preis €				
2,23 x 1,24 x 1,25 m 	<b>liegend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103520	2,23 x 0,85 x 1,84 m 	<b>stehend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103620	3.415,54				
Flachtank 4.000 Liter (2x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 2,48 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103526	4,46 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103521	2,23 x 1,70 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103626	4,46 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103621	4.098,60
Flachtank 6.000 Liter (3x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 3,72 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103527	6,69 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103522	2,23 x 2,55 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103627	6,69 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103622	4.896,14
Flachtank 8.000 Liter (4x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 4,96 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103528	8,92 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103523	2,23 x 3,40 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103628	8,92 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103623	5.692,48

■ Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume

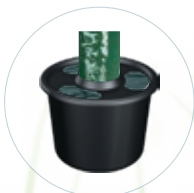
■ Grundwasserstand max. 40 cm gilt für die begehbaren Varianten  
 ■ Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021



# Haus & Garten Compact – Zisterne



**TIPP**  
weitere Informationen unter  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)



6 Zulaufberuhiger



7 Überlaufsiphon



8 Schwimmender Ansaugfilter



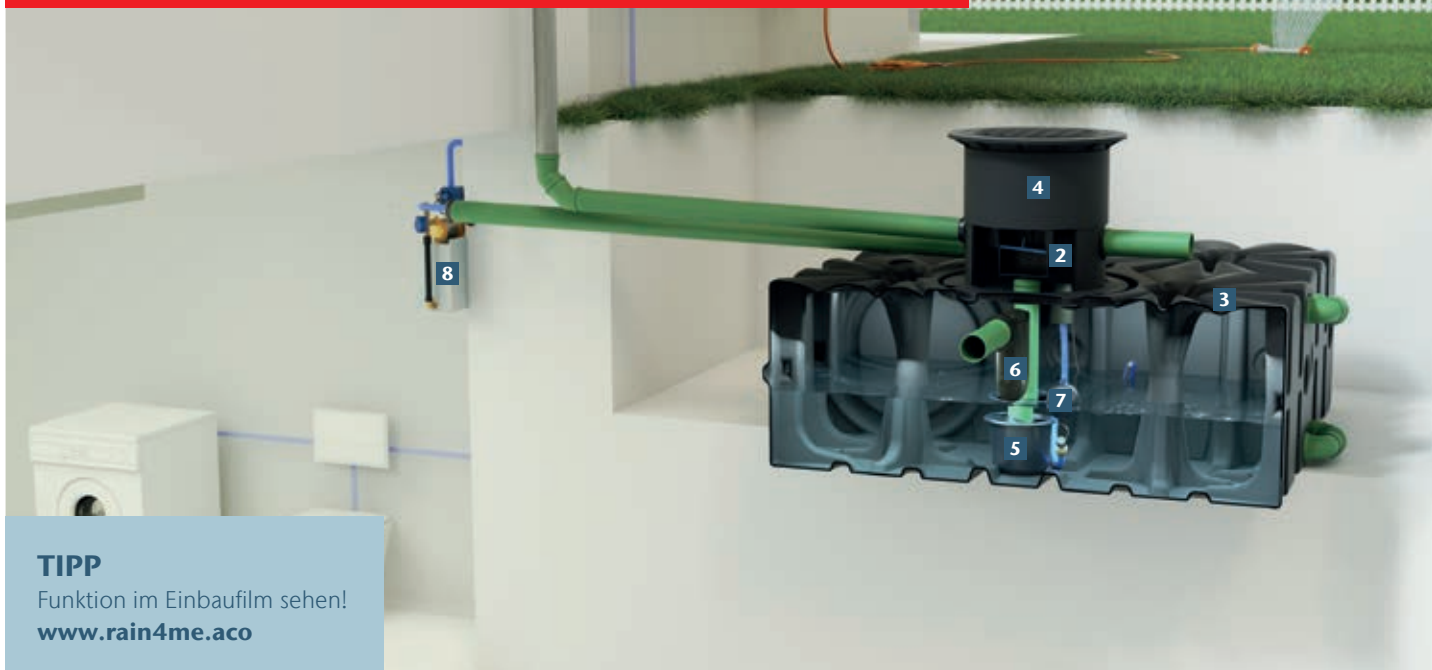
9 Vollautomatische Regenwasserzentrale Compact

## Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Zisterne 3.300 Liter		Preis €
2,4 x 1,5 x 2,3 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103920 3.285,71
Zisterne 4.700 Liter		Preis €
2,3 x 1,8 x 2,46 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103921 3.870,95
Zisterne 6.500 Liter		Preis €
2,3 x 2,1 x 2,65 m		
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103922 4.515,46

- Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume
- Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

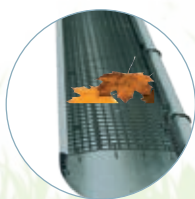
# Haus & Garten Professional – Flachtank



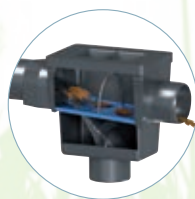
**TIPP**

Funktion im Einbaufilm sehen!  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)

## Systemkomponenten für Flachtank und Zisterne – das ist dabei



**1** Dachrinnen-gitter 20 m



**2** Tankeinbaufilter im Schiebedom

**3** Tank (Flachtank/Zisterne)  
**4** begehbare Aufsatzstück

### Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Flachtank 2.000 Liter				Preis €				
2,23 x 1,24 x 1,25 m 	<b>liegend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103530	2,23 x 0,85 x 1,84 m 	<b>stehend:</b> Grundwasserspiegel max. 40 cm über Unterkante Flachtank Artikel-Nr. 103630	4.212,96				
Flachtank 4.000 Liter (2x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 2,48 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103536	4,46 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103531	2,23 x 1,70 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103636	4,46 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103631	5.009,42
Flachtank 6.000 Liter (3x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 3,72 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103537	6,69 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103532	2,23 x 2,55 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103637	6,69 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103632	5.692,48
Flachtank 8.000 Liter (4x 2.000 Liter)				Preis €				
2,23 x 4,96 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103538	8,92 x 1,24 x 1,45 m 	Artikel-Nr. 103533	2,23 x 3,40 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103638	8,92 x 0,85 x 1,84 m 	Artikel-Nr. 103633	6.262,26

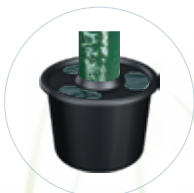
■ Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume

■ Grundwasserstand max. 40 cm gilt für die begehbaren Varianten  
 ■ Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

# Haus & Garten Professional – Zisterne



**TIPP**  
weitere Informationen unter  
[www.rain4me.aco](http://www.rain4me.aco)



5 Zulaufberuhiger



6 Überlaufsiphon



7 Schwimmender Ansaugfilter



8 Vollautomatische Regenwasserzentrale Compact

## Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Zisterne 3.300 Liter		Preis €	
2,4 x 1,5 x 2,3 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103930	3.986,38
Zisterne 4.700 Liter		Preis €	
2,3 x 1,8 x 2,46 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103931	4.669,44
Zisterne 6.500 Liter		Preis €	
2,3 x 2,1 x 2,65 m			
mit begehbarem Aufsatzstück (600-695 mm)		Artikel-Nr. 103932	5.347,15

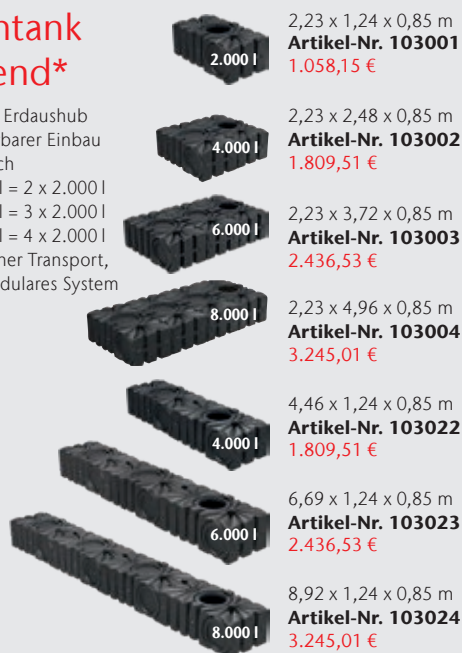
- Die Maßangaben (Länge x Breite x Höhe) sind Produktabmessungen mit begehbarem Aufsatzstück ohne seitliche Arbeitsräume
- Preise inkl. MwSt. – gültig ab 1. November 2021

# Baukasten Garten

## 1 Wählen Sie Ihren Tank

### Flachtank liegend\*

- wenig Erdaushub
- befahrbarer Einbau möglich
- 4.000 l = 2 x 2.000 l  
6.000 l = 3 x 2.000 l  
8.000 l = 4 x 2.000 l
- einfacher Transport, da modulares System



2,23 x 1,24 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103001**  
1.058,15 €

2,23 x 2,48 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103002**  
1.809,51 €

2,23 x 3,72 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103003**  
2.436,53 €

2,23 x 4,96 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103004**  
3.245,01 €

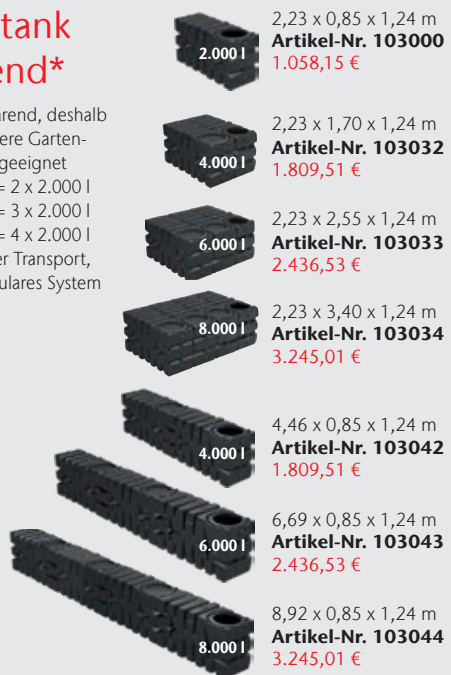
4,46 x 1,24 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103022**  
1.809,51 €

6,69 x 1,24 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103023**  
2.436,53 €

8,92 x 1,24 x 0,85 m  
**Artikel-Nr. 103024**  
3.245,01 €

### Flachtank stehend\*

- platzsparend, deshalb für kleinere Gartenflächen geeignet
- 4.000 l = 2 x 2.000 l  
6.000 l = 3 x 2.000 l  
8.000 l = 4 x 2.000 l
- einfacher Transport, da modulares System



2,23 x 0,85 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103000**  
1.058,15 €

2,23 x 1,70 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103032**  
1.809,51 €

2,23 x 2,55 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103033**  
2.436,53 €

2,23 x 3,40 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103034**  
3.245,01 €

4,46 x 0,85 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103042**  
1.809,51 €

6,69 x 0,85 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103043**  
2.436,53 €

8,92 x 0,85 x 1,24 m  
**Artikel-Nr. 103044**  
3.245,01 €

### Zisterne\*

- frostsicherer Einbau
- grundwasserstabil
- befahrbarer Einbau möglich

2,40 x 1,50 x 1,70 m  
**Artikel-Nr. 103760**  
1.137,40 €

2,30 x 1,80 x 1,86 m  
**Artikel-Nr. 103761**  
1.525,70 €

2,30 x 2,10 x 2,05 m  
**Artikel-Nr. 103762**  
2.076,79 €

Preise inkl. MwSt. - gültig ab 1. November 2021

\*Hinweis: Die angegebenen Maße sind reine Produktmaße. (Ohne Einbauraum)

## 2 Wählen Sie ein Aufsatzstück und die Filter

### Aufsatzstück nur mit Dachrinnengitter

passend für **Flachtank liegend/stehend und Zisterne**



- **begehbare** Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)



- mit 20 m Dachrinnengitter
- Artikel-Nr. 103101**  
406,98 €

passend für **Flachtank liegend und Zisterne**



- **begehbare** Abdeckung max. 3,5 t Fahrzeuggewicht, 2,2 t Achslast (Ø 60 cm) mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)



- mit 20 m Dachrinnengitter
- Artikel-Nr. 103102**  
664,38 €

passend für **Flachtank liegend**



- **begehbare** Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (400 – 435 mm)



- mit 20 m Dachrinnengitter
- Artikel-Nr. 103100**  
328,92 €

## 3 Wählen Sie die Systemkomponenten



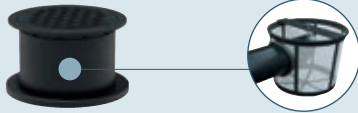
- Zulaufberuhiger**
- geruchsneutrales Wasser durch Sauerstoffanreicherung
- Artikel-Nr. 103211**  
56,05 €



- Überlaufsiphon**
- Skimmereffekt und Tierschutz
  - aus PE, Anschluss DN 100
- Artikel-Nr. 103201**  
68,19 €

## Aufsatzstück mit Filterkorb ohne Dachrinnengitter

passend für **Flachtank liegend/stehend und Zisterne**



- **begehbar** Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)
- mit Filterkorb (als einfache Alternative zur Filterung des Wassers)

**Artikel-Nr. 103106**  
520,27 €

## Aufsatzstück mit Einbaufilterkorb und Dachrinnengitter

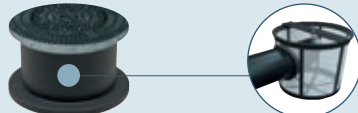
passend für **Flachtank liegend/stehend und Zisterne**



- **begehbar** Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)
- mit hochwertigem Einbaufilterkorb (Zulaufberuhiger anschließbar)
- max. 4 Zulaufe DN 100
- mit 20 m Dachrinnengitter

**Artikel-Nr. 103108**  
679,85 €

passend für **Flachtank liegend und Zisterne**



- **befahrbar** Abdeckung max. 3,5 t Fahrzeuggewicht, 2,2 t Achslast (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)
- mit Filterkorb (als einfache Alternative zur Filterung des Wassers)

**Artikel-Nr. 103107**  
777,67 €

passend für **Flachtank liegend und Zisterne**



- **befahrbar** Abdeckung max. 3,5 t Fahrzeuggewicht, 2,2 t Achslast (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)
- mit hochwertigem Einbaufilterkorb (Zulaufberuhiger anschließbar)
- max. 4 Zulaufe DN 100
- mit 20 m Dachrinnengitter

**Artikel-Nr. 103109**  
937,24 €



### Überlaufsiphon

- Skimmereffekt und Tierschutz
- aus PE, Anschluss DN 100

**Artikel-Nr. 103201**  
68,19 €



### Zulaufberuhiger

- geruchsneutrales Wasser durch Sauerstoffanreicherung

**Artikel-Nr. 103211**  
56,05 €



### Überlaufsiphon

- Skimmereffekt und Tierschutz
- aus PE, Anschluss DN 100

**Artikel-Nr. 103201**  
68,19 €

## 4 Wählen Sie ein Pumpenset



Tauchpumpe mit Stecker zur leichten Entnahme und Wartung der Pumpe.

### Klarwasserdruckpumpe

- im Tank
- komfortable Lösung, da Pumpe auch im Winter im Tank verbleiben kann (frostsicher)



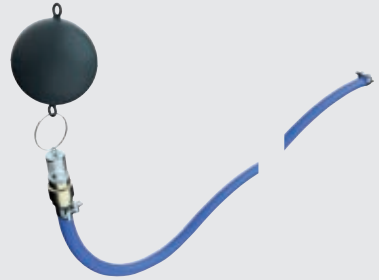
- schwimmende Ansaugung 1 m

Artikel-Nr. 103151  
796,35 €



### Jet Kreiselpumpe

- Aufstellung außerhalb des Tanks
- Einfache Installation, da kein Verlegen von Stromkabeln notwendig ist
- Edelstahlwelle, Edelstahlgehäuse, Laufrad aus verschleißfestem Kunststoff



- schwimmende Ansaugung 5 m

Artikel-Nr. 103150  
442,20 €

## 5 Wählen Sie einen Wasseranschluss



### Wasseranschlussbox

- praktischer Anschluss von Wasserschläuchen
- im Boden verbaut

Artikel-Nr. 103206  
68,19 €



### Wasserzapfsäule Edelstahl

- mit Wasserhahn, einem weiteren Anschluss und Schlauchhalter

Artikel-Nr. 103233  
206,82 €



### Wasserzapfsäule Kunststoff

- mit Wasserhahn zur einfachen Entnahme des Regenwassers

Artikel-Nr. 103215  
136,37 €



Baukastensystem für

Anwendung Garten

## ACO Rain4me ganz individuell – in fünf Schritten

Sie haben das perfekte Gesamtpaket für Ihre Bedürfnisse nicht gefunden? Dann haben Sie die Möglichkeit, sich Ihr Rain4me im Baukastensystem selbst zusammenzustellen. Innerhalb der Bausteine können Sie frei wählen. Die Kombinationsmöglichkeiten sind vielfältig. So entsteht Ihre individuell konfigurierte Regenwassernutzung.

### Wählen Sie ...

- 1 Ihren Tank
- 2 ein Aufsatzstück und Filter
- 3 weitere Systemkomponenten
- 4 ein Pumpenset
- 5 einen Wasseranschluss

### ausgewählte Komponenten

---

---

---

---








---

# Baukasten Haus & Garten

## 1 Wählen Sie Ihren Tank








### Flachtank liegend\*

- wenig Erdaushub
- befahrbarer Einbau möglich
- 4.000 l = 2 x 2.000 l  
6.000 l = 3 x 2.000 l  
8.000 l = 4 x 2.000 l
- einfacher Transport, da modulares System

	2,23 x 1,24 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103001</b> 1.058,15 €
	2,23 x 2,48 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103002</b> 1.809,51 €
	2,23 x 3,72 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103003</b> 2.436,53 €
	2,23 x 4,96 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103004</b> 3.245,01 €
	4,46 x 1,24 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103022</b> 1.809,51 €
	6,69 x 1,24 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103023</b> 2.436,53 €
	8,92 x 1,24 x 0,85 m <b>Artikel-Nr. 103024</b> 3.245,01 €

### Flachtank stehend\*

- platzsparend, deshalb für kleinere Gartenflächen geeignet
- 4.000 l = 2 x 2.000 l  
6.000 l = 3 x 2.000 l  
8.000 l = 4 x 2.000 l
- einfacher Transport, da modulares System

	2,23 x 0,85 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103000</b> 1.058,15 €
	2,23 x 1,70 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103032</b> 1.809,51 €
	2,23 x 2,55 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103033</b> 2.436,53 €
	2,23 x 3,40 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103034</b> 3.245,01 €
	4,46 x 0,85 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103042</b> 1.809,51 €
	6,69 x 0,85 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103043</b> 2.436,53 €
	8,92 x 0,85 x 1,24 m <b>Artikel-Nr. 103044</b> 3.245,01 €

### Zisterne\*

- frostsicherer Einbau
- grundwasserstabil
- befahrbarer Einbau möglich

	2,40 x 1,50 x 1,70 m <b>Artikel-Nr. 103760</b> 1.137,40 €
	2,30 x 1,80 x 1,86 m <b>Artikel-Nr. 103761</b> 1.525,70 €
	2,30 x 2,10 x 2,05 m <b>Artikel-Nr. 103762</b> 2.076,79 €

Preise inkl. MwSt. - gültig ab 1. November 2021  
\*Hinweis: Die angegebenen Maße sind reine Produktmaße. (Ohne Einbauraum)

## 2 Wählen Sie ein Aufsatzstück und die Filter

### Aufsatzstück mit Tankeinbaufilter und Dachrinnengitter

passend für **Flachtank liegend/stehend und Zisterne**



- begehbare Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)



- mit Tankeinbaufilter für eine optimale Wasserreinigung



- mit 20 m Dachrinnengitter

**Artikel-Nr. 103104**  
635,82 €

passend für **Flachtank liegend und Zisterne**



- befahrbare Abdeckung max. 3,5 t Fahrzeuggewicht, 2,2 t Achslast (Ø 60 cm)
- mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
- höhenverstellbar (600 – 695 mm)



- mit Tankeinbaufilter für eine optimale Wasserreinigung



- mit 20 m Dachrinnengitter

**Artikel-Nr. 103105**  
893,21 €

## 3 Wählen Sie die Systemkomponenten



- Zulaufberuhiger**
- geruchsneutrales Wasser durch Sauerstoffanreicherung

**Artikel-Nr. 103211**  
56,05 €



## Aufsatzstück mit Einbaufilterkorb und Dachrinnengitter

passend für **Flachtank liegend/stehend und Zisterne**



- **begehbar** Abdeckung bis 200 kg (Ø 60 cm)
  - mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
  - höhenverstellbar (600 – 695 mm)
  - mit hochwertigem Einbaufilterkorb
  - max. 4 Zuläufe DN 100
  - mit 20 m Dachrinnengitter
- Artikel-Nr. 103108**  
679,85 €

passend für **Flachtank liegend und Zisterne**



- **befahrbar** Abdeckung max. 3,5 t Fahrzeuggewicht, 2,2 t Achslast (Ø 60 cm)
  - mit hohem Schiebedom aus Kunststoff
  - höhenverstellbar (600 – 695 mm)
  - mit hochwertigem Einbaufilterkorb
  - max. 4 Zuläufe DN 100
  - mit 20 m Dachrinnengitter
- Artikel-Nr. 103109**  
937,24 €



### Überlaufsiphon

- Skimmereffekt und Tierschutz
- aus PE, Anschluss DN 100

**Artikel-Nr. 103201**  
68,19 €

## 4 Wählen Sie das Wassermanagement



### vollautomatische Regenwasserzentrale **Professional**

- optimal bedarfsgerechte Nachspeisung
- Pumpe im Haus
- mit schwimmendem Ansaugfilter
- mit Schwimmerschalter
- Verschluss für Wanddurchführung DN 100
- Kennzeichnungsschilder



schwimmende Ansaugung



Verschluss für Wanddurchführung



Kennzeichnungsschilder

**Artikel-Nr. 103153**  
2.465,09 €



### vollautomatische Regenwasserzentrale **Compact**

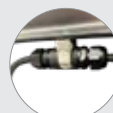
- freie Trinkwasser Nachspeisung
- Klarwasserdruckpumpe im Tank
- mit schwimmender Ansaugung
- mit Schwimmerschalter
- Verschluss für Wanddurchführung DN 100
- Kennzeichnungsschilder



Klarwasserdruckpumpe



schwimmende Ansaugung



Tauchpumpe mit Stecker zur leichten Entnahme und Wartung der Pumpe.

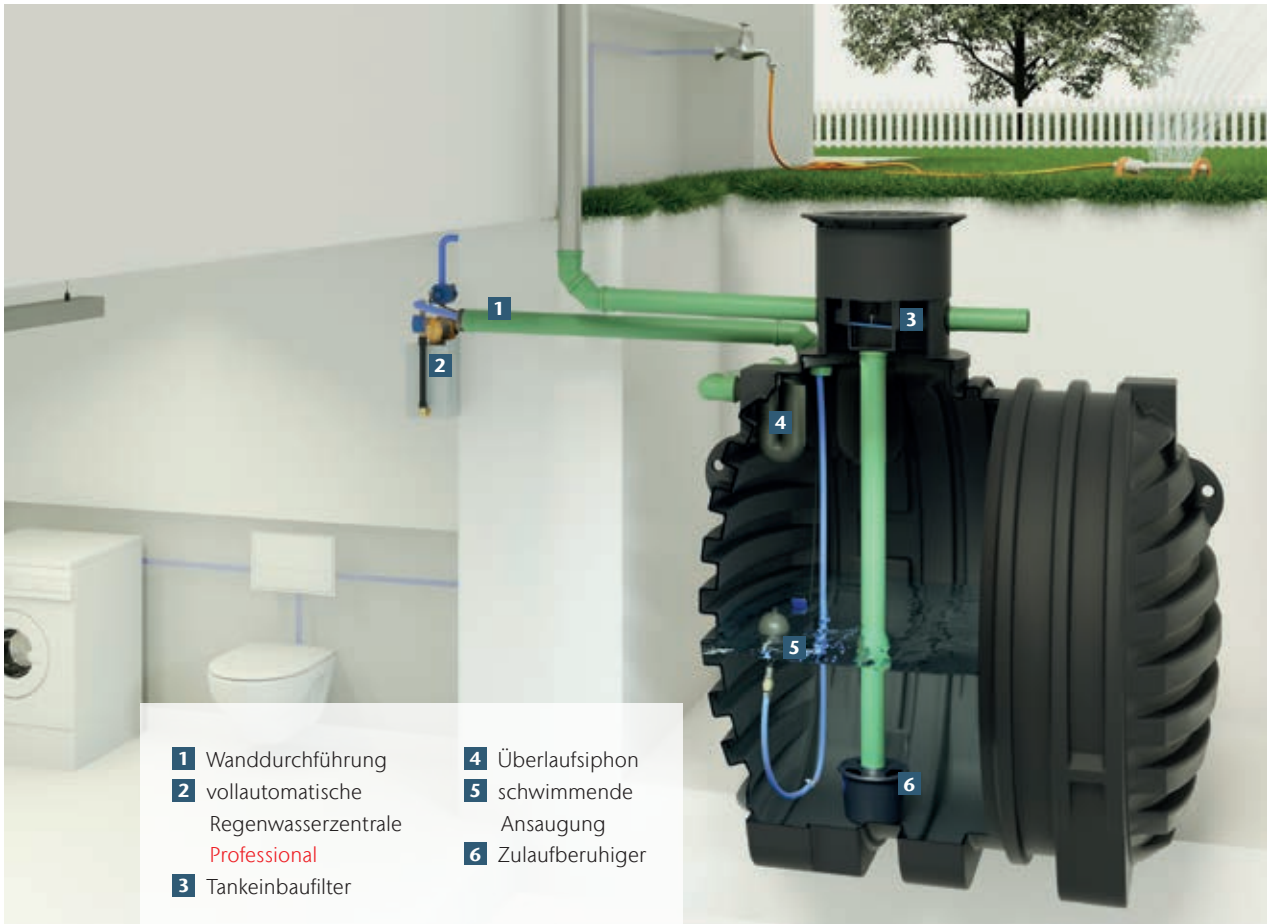


Verschluss für Wanddurchführung



Kennzeichnungsschilder

**Artikel-Nr. 103152**  
1.668,74 €





Baukastensystem für

Anwendung Haus & Garten

## ACO Rain4me ganz individuell – in vier Schritten

Sie haben das perfekte Gesamtpaket für Ihre Bedürfnisse nicht gefunden? Dann haben Sie die Möglichkeit, sich Ihr Rain4me im Baukastensystem selbst zusammenzustellen. Innerhalb der Bausteine können Sie frei wählen. Die Kombinationsmöglichkeiten sind vielfältig. So entsteht Ihre individuell konfigurierte Regenwassernutzung.

### Wählen Sie ...

- 1 Ihren Tank
- 2 ein Aufsatzstück und Filter
- 3 weitere Systemkomponenten
- 4 das Wassermanagement

### ausgewählte Komponenten

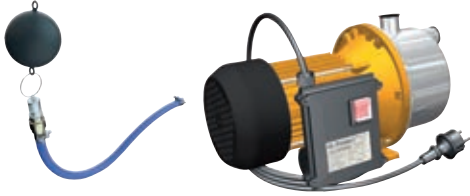
---

---

---

---

# Wassermanagement



## Jet Kreiselpumpe

Die mobile Pumpe Garten Basic ist eine selbstansaugende Jet Kreiselpumpe. Sie wird frei aufgestellt. Deshalb ist kein Verlegen von Stromkabeln notwendig, sondern der Stecker wird bei Bedarf einfach in die Steckdose gesteckt. Weiterer Vorteil: Die Jet Kreiselpumpe kann leicht vom Lager- zum Einsatzort transportiert und auch für andere Zwecke eingesetzt werden. Über die Wasseranschlussbox wird der Pumpenschlauch entnommen und mit einer Schnellverschlusskupplung angeschlossen. Das Regenwasser wird über den schwimmenden Ansaugfilter auf der Höhe der besten Wasserqualität entnommen. Ein weiterer Schnellverschluss an der Pumpe ermöglicht den Anschluss des Gartenschlauches. Das Pumpengehäuse besteht aus Guss und Edelstahl und der Pumpenschaft besteht aus Edelstahl.

- Gewicht 7,2 kg
- Höhe 37 cm
- Betriebsdruck 3,8 bar
- max. Förderhöhe 38 Meter
- Förderleistung 50 Liter pro Minute



## Klarwasserdruckpumpe

Die Pumpe Garten Plus ist eine Klarwasserdruckpumpe. Als Unterwasserdruckpumpe ist sie für Klarwasser geeignet und hat einen integrierten Trockenlaufschutz sowie einen Schaltautomat. Die Pumpe wird im Tank installiert und kann dort das ganze Jahr über verbleiben. Diese Lösung ist besonders komfortabel, weil Sie über die Wasseranschlussbox jederzeit ganz einfach Wasser entnehmen können. Das Regenwasser wird über den mitgelieferten schwimmenden Ansaugfilter auf der Höhe der besten Wasserqualität entnommen. Der integrierte Schaltautomat regelt den automatischen Betrieb der Pumpe. Bei Druckabfall wird die Pumpe automatisch eingeschaltet, fließt kein Wasser mehr wird die Pumpe wieder ausgeschaltet. Ein Trockenlaufschutz bewahrt die Pumpe bei leerem Tank vor Überhitzung.

- Gewicht 10,5 kg
- Höhe 45 cm
- Betriebsdruck 3,6 bar
- max. Förderhöhe 36 Meter
- Förderleistung 95 Liter pro Minute



### Vollautomatische Regenwasserzentrale Compact

Das Wassermanagementsystem Compact besteht aus der Klarwasserdruckpumpe (siehe Garten Plus) und einer freien Trinkwassernachspeisung. Die Klarwasserdruckpumpe wird im Tank installiert. Bei dieser Lösung entstehen keine Pumpengeräusche im Haus. Das Regenwasser wird über den schwimmenden Ansaugfilter auf der Höhe der besten Wasserqualität entnommen. Die freie Trinkwassernachspeisung wird im Haus installiert. Wird Regenwasser gebraucht, zum Beispiel für die Toilettenspülung, wird das Wasser über die Pumpe und das Leitungssystem im Haus entsprechend bereitgestellt. Wenn kein Regenwasser mehr im Tank vorhanden ist, wird Trinkwasser nachgespeist. Ein im Tank installierter Schwimmerschalter misst den Pegelstand und sendet ein Signal an das Wassermanagementsystem, das automatisch Trinkwasser in den Tank einspeist, bis der gewünschte Stand erreicht ist. Das Wassermanagementsystem stellt zu jeder Zeit sicher, dass die Verbraucher auch dann mit ausreichend Wasser versorgt werden, wenn kein Regenwasser verfügbar ist.

- Betriebsdruck 3,6 bar
- max. Förderhöhe 36 Meter
- Förderleistung 95 Liter pro Minute



### Vollautomatische Regenwasserzentrale Professional

Das Wassermanagementsystem Professional besteht aus einer Kreiselpumpe und einer vollautomatischen Regenwasserzentrale mit bedarfsgerechter Trinkwassernachspeisung. Bei der Pumpe handelt es sich um eine selbstansaugende Kreiselpumpe mit Schaltautomatik und Trockenlaufschutz. Sie läuft besonders ruhig und kann deshalb gut in Kellerräumen oder Hauswirtschaftsräumen für die Versorgung von Toilettenanlagen, Waschmaschine und Gartenzapfhähnen eingesetzt werden. Das Pumpengehäuse besteht aus Guss und Edelstahl, der Pumpenschaft aus Edelstahl. Ein im Tank installierter Schwimmerschalter misst den Füllstand und sorgt für eine optimale trinkwassersparende Nachspeisung, wenn der Tank leer ist.











- Gewicht 10,3 kg
- Länge 37 cm
- Betriebsdruck 3,5 bar
- Förderleistung 60 Liter pro Minute



### Schwimmender Ansaugfilter

Der schwimmende Ansaugfilter besteht aus einem feinen Filter, einem Rückflussverhinderer und einer Schwimmkugel. Die Schwimmkugel lässt den Ansaugpunkt mit dem Wasserspiegel auf- oder absteigen. Dadurch wird das Ansaugen von schwimmendem und leichtem Schmutz von der Wasseroberfläche ebenso vermieden wie das Ansaugen von Bodensediment (Sand und schwere Partikel). Das schützt nicht nur die Pumpe, sondern gewährleistet auch eine gute Wasserqualität. Der eingebaute Rückflussverhinderer sorgt speziell beim Einsatz einer Saugpumpe dafür, dass im angeschlossenen Saugschlauch bis zur Pumpe immer eine Wassersäule stehen bleibt und die Pumpe nicht bei jeder Inbetriebnahme eine neue Wassersäule aufbauen muss.

## Rain4me Zubehör

Produktabbildung	Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis €/Stk.
	<b>Verlängerung für Abdeckung aus Kunststoff</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 600 mm (netto)</li> </ul>	103103	168,27
	<b>Pneumatische Füllstandsanzeige</b>		103200	147,44
	<b>Zubringerpumpen-Set</b>		103204	305,83
	<b>Gummilippendichtung DN 100</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bohrung 127 mm</li> <li>■ dafür wird Art.-Nr. 103207 benötigt</li> </ul>	103205	30,11
	<b>Lochkreissäge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Einbau einer Gummilippendichtung DN 100</li> <li>■ Bohrungen bauseits bereits vorhanden</li> <li>■ nur für zusätzliche Bohrungen benötigt</li> </ul>	103207	68,19
	<b>Dachrinnengitter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aus Kunststoff</li> <li>■ 17 St. à 600 mm (10,2 m)</li> <li>■ für Rinnen 90 – 150 mm</li> <li>■ immer empfohlen!</li> </ul>	103209	44,63
	<b>Erdkabel für Klarwasserdruckpumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zubehör für Garten Plus und Haus u. Garten Compact</li> <li>■ Einsparung von DN 100 Leerrohr für die Kabelverlegung</li> <li>■ 20 m, anschlussfertig mit Stecker und Dichtungen</li> </ul>	103234	333,32
	<b>Laubabscheider</b>		103212	62,71
	<b>Rückstauverschluss Triplex Typ 2 DN 50</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ empfohlen in Verbindung mit Klarwasserdruckpumpe Art.-Nr. 103152</li> </ul>	2105.20.00	133,40
	<b>Retentionsdrossel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drosselung kann angepasst werden (von 0,35 – 1,0 l/s)</li> <li>Dafür notwendig: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1x Art.-Nr. 103205</li> <li>□ 1x Art.-Nr. 103207</li> </ul> </li> </ul>	103217	298,10

## Retention

Regenwasserrückhaltung und Retentionsanlagen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Ziel dieser Anlagen ist es, das Niederschlagswasser zurückzuhalten und es zeitverzögert an die Kanalisation abzugeben. Dadurch können Hochwasserspitzen abgefedert werden. So wird das öffentliche Kanalnetz entlastet, insbesondere bei Starkregenereignissen. Besonders bei dicht besiedelten Flächen fordern die Behörden häufig eine Regenwasserrückhaltung.

Die ACO Rain4me Tanks und Zisternen können mit der Retentionsdrossel zur Regenwasserrückhaltung genutzt werden. Die Ablaufdrossel wird in den Tank eingebaut, um die Regenwassermenge zu regulieren, die dem öffentlichen Kanal zugeführt wird. Zudem kann eine gewünschte Menge an Regenwasser auf dem Grundstück zurückgehal-

ten werden, um damit Haus & Garten zu versorgen.

Die Retentionsdrossel sorgt für einen regelmäßigen und vorher definierten Abfluss. Die Ablaufgeschwindigkeit der Drossel kann je nach Anforderung von 0,05 bis 1,0 Liter pro Sekunde eingestellt werden. Sie wird mithilfe der Lochkreissäge und der Gummilippendichtung am unteren Rand des Tanks installiert.

Die Schwimmkugel der Retentionsdrossel kann mithilfe einer Schnur an der Innenseite des Doms verschraubt werden, so dass ein Rückhaltevolumen für die Nutzung des Regenwassers in Haus & Garten bereitsteht. Durch die Regenwassernutzung können Sie bis zu 50 Prozent des Trinkwassers sparen.

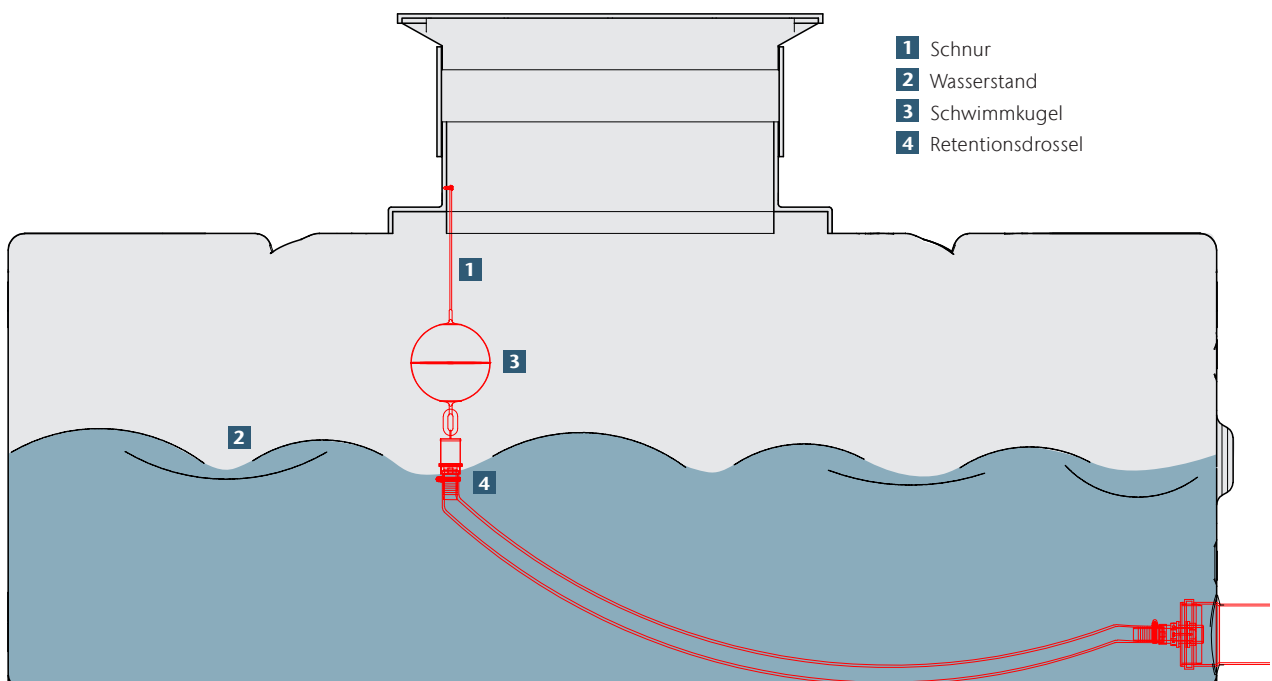


Beispielhafter Aufbau eines Regenwassertanks mit 4.000 l mit Nutzung als Retention und Regenwasserspeicher



Unten am Tank mit der Lochkreissäge ein Loch für den Anschluss der Retentionsdrossel herstellen

- 1 Regenwasserzulauf
- 2 Überlauf
- 3 Retentionsrohr
- 4 Leerrohr für Kabel



## Versickerung von Regenwasser

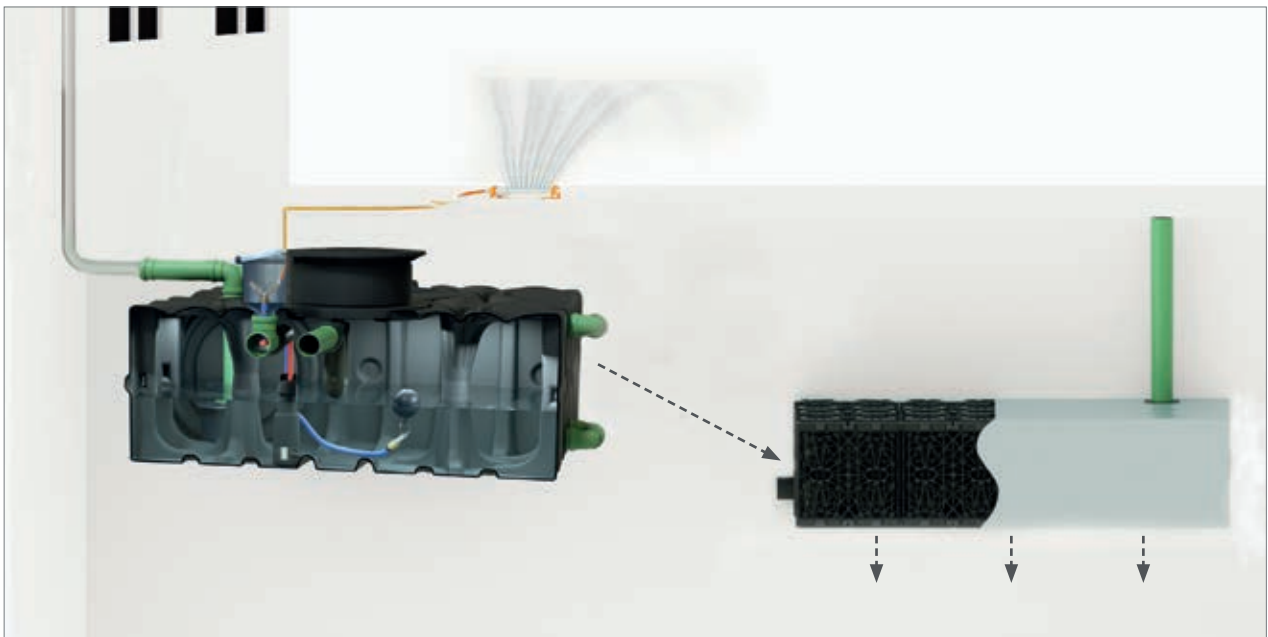
Regenwassergebühren sind heute in fast allen Regionen üblich und belasten die Haushaltskasse jedes einzelnen Bürgers. Wenn Sie anfallendes Regenwasser auf Ihrem Grundstück belassen und es nicht in die Kanalisation einleiten, können Sie diese Gebühren reduzieren, in manchen Regionen sogar gänzlich einsparen.

Mit dem ACO Stormbrixx Sickerset haben Sie die Möglichkeit, Regenwasser, das Sie nicht im Garten oder Haus verbrauchen, auf Ihrem eigenen Grundstück zu versickern. Zusätzlich unterstützen Sie den natürlichen Wasserkreislauf: Regenwasser wird über die Dachfläche Ihres Hauses gesammelt und in den Rain4me Tank geleitet. Wenn der Tank voll ist, wird es durch den Überlauf zum ACO Sickerset geleitet. Dort versickert es den Bodenverhältnissen entsprechend zeitverzögert und trägt so zur Neubildung des Grundwassers bei.

### Inhalt der Sets

- Sickerset:
  - 16 Grundelemente
  - 20 Seitenwände
  - 16 Abdeckungen
  - 2 Rohradapter
- Erweiterungsset
  - 4 Grundelemente
  - 4 Seitenwände
  - 4 Abdeckungen

### Anwendungsbeispiel



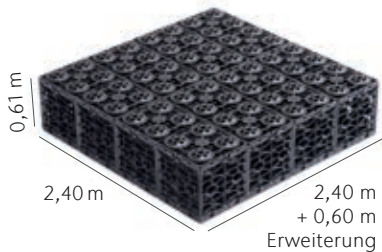




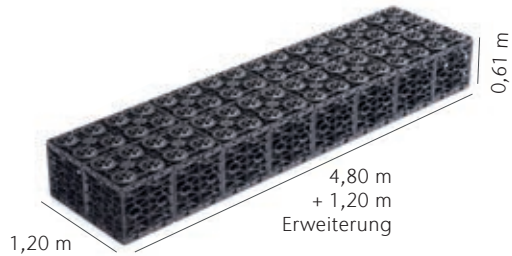
Sickerset  
Art.-Nr. 103213



Erweiterungsset  
Art.-Nr. 103214



1 Sickerset als quadratische Rigole



1 Sickerset als längliche Rigole

### Mögliche zu entwässernde Dachfläche mit dem ACO Stormbrixx Sickerset

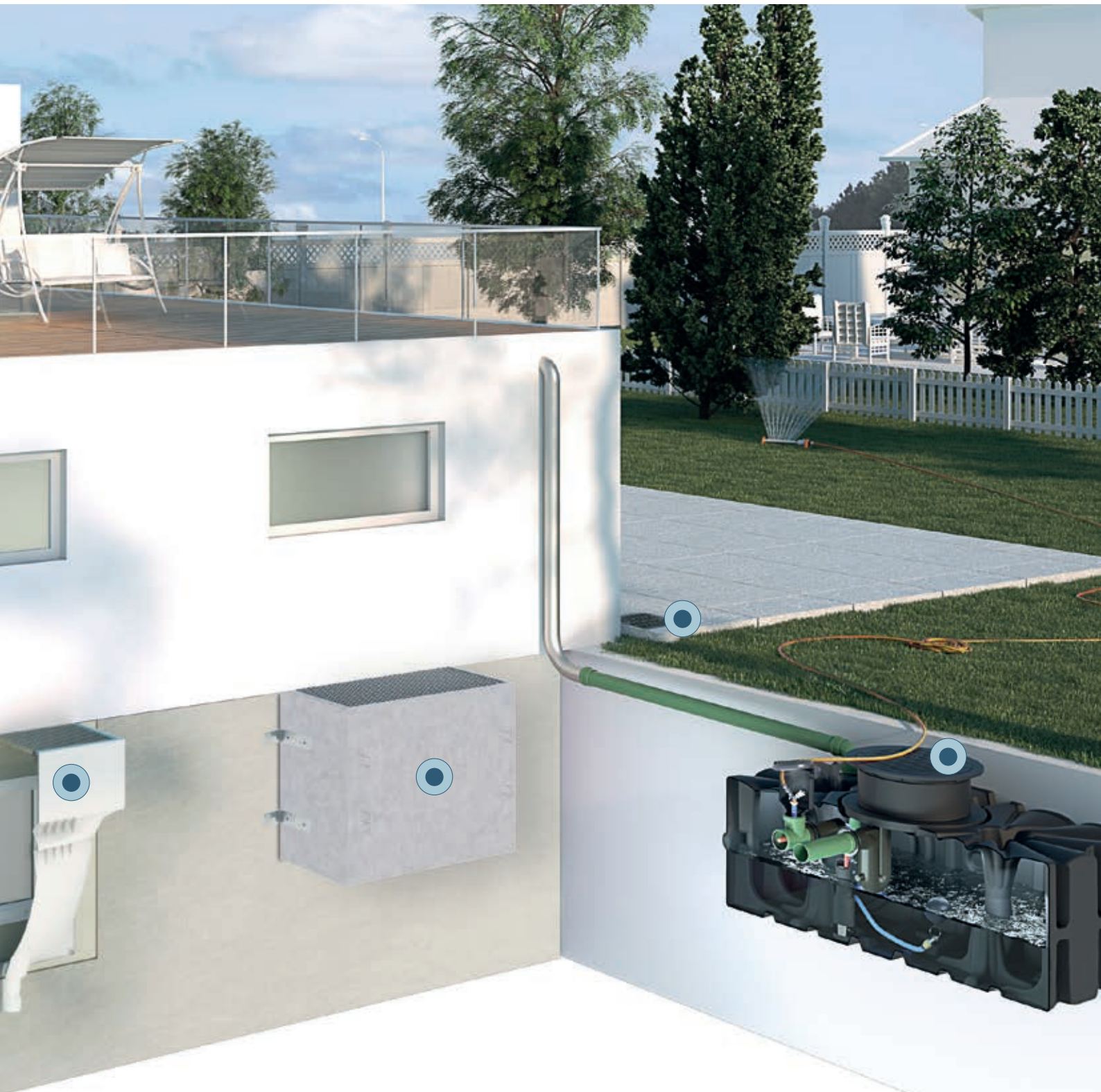
	Bodenart gut versickerungsfähig		Bodenart weniger gut versickerungsfähig	
	Grobsand	Mitelsand	Feinsand	schluffiger Sand
<b>Regenspende 150 l/s*ha</b>				
<b>Sickerset</b> Art.-Nr. 103213	300 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	130 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>
<b>Sickerset + Erweiterungsset</b> Art.-Nr. 103213 + 103214	360 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>
<b>Regenspende 200 l/s*ha</b>				
<b>Sickerset</b> Art.-Nr. 103213	250 m <sup>2</sup>	140 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
<b>Sickerset + Erweiterungsset</b> Art.-Nr. 103213 + 103214	310 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
<b>Regenspende 250 l/s*ha</b>				
<b>Sickerset</b> Art.-Nr. 103213	200 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
<b>Sickerset + Erweiterungsset</b> Art.-Nr. 103213 + 103214	250 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>

Bitte informieren Sie sich über die maximale Regenspende und die Bodenart im Bereich Ihrer Versickerungsanlage bei Ihrer zuständigen Behörde. Bei größeren Dachflächen wenden Sie sich bitte an die ACO Anwendungstechnik.

## Die Zukunft der Entwässerung im Hochbau



Mit schützenden Bauelementen und Entwässerungssystemen für den privaten und gewerblichen Hochbau unterstützt ACO moderne und nachhaltige Architektur in den Bereichen Haus, Keller und Garten und leistet so einen wichtigen Beitrag im verantwortungsvollen Umgang mit der Ressource Wasser und der Umwelt.



### Keller

- Kellerfenster
- Montageplatten für Lichtschächte
- druckwasserdichte Lichtschächte
- Rückstausysteme

### House & Garden

- Linienentwässerung
- Punktentwässerung
- Schuhabstreifer
- Regenwassernutzung
- Versickerung
- Schachtabdeckungen

### Fassadenentwässerung

- Fassadenrinnen

Jedes Produkt von ACO Hochbau  
unterstützt die ACO Systemkette



#### Keller

- Kellerfenster
- Montageplatten für Lichtschächte
- druckwasserdichte Lichtschächte
- Rückstauschutzsysteme

#### House & Garden

- Linienentwässerung
- Punktentwässerung
- Schuhabstreifer
- Regenwassernutzung
- Versickerung
- Schachtabdeckungen

#### Fassadenentwässerung

- Fassadenrinnen

Besuchen Sie uns online:  
[www.aco-hochbau.de](http://www.aco-hochbau.de)

#### ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 1125  
97661 Bad Kissingen  
Neuwirtshäuser Straße 14  
97723 Oberthulba  
Tel. 09736 41-60  
Fax 09736 41-69

[hochbau@aco.com](mailto:hochbau@aco.com)  
[www.aco-hochbau.de](http://www.aco-hochbau.de)

**ACO. creating  
the future of drainage**

