

2020

 GARANTIA®

# Regenwasser. Nutzen. Sparen.



Regenwassernutzung



Versickerung



Retention



Sammelgruben



20  
JAHRE

# Wir bieten Ihnen



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

- Detaillierte Produktinfos
- Produktberater „Stilvolle Behälter“
- Bezugsquellen
- Produktberater „Ersparnisrechner Regentanks“
- Download von Anleitungen, Maßskizzen etc.

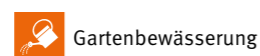
## ZAHLREICHE PRODUKTVIDEOS



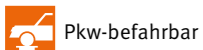
## Symbole in diesem Katalog



Begehbar



Gartenbewässerung



Pkw-befahrbar



Toilettenspülung



Lkw-befahrbar



Waschmaschine

## Regenspeicher

[» ab Seite 4](#)

- Wählen Sie aus über 70 Formen, Farben und Größen
- Modern, rustikal oder klassisch in der Gestaltung
- Als frei aufstellbarer Regenspeicher oder als Wandtank



## Regenwassertanks

[» ab Seite 54](#)

- Sparen Sie bis zu 50 % Trinkwasser
- Ideal für den Selbsteinbau
- Komplettpakete für Garten und Haus



## Versickerung

[» ab Seite 82](#)

- Vermeidung von lokalen Überschwemmungen bei Starkregen
- Regenwasser versickern und dabei Gebühren sparen



## Regenrückhaltung/ Retention

[» ab Seite 84](#)

- Retentionszisterne zur Erfüllung behördlicher Vorgaben
- Ideal zur Kombination mit Regenwassernutzung



## Abwasser- Sammelgruben

[» ab Seite 86](#)

- Zur Lagerung von häuslichem Abwasser
- Für den Einsatz in z. B. Kleingärten, Ferienhäusern oder Campingplätzen



# Stilvolle Behälter für jeden Geschmack

## Bares Geld sparen

Trinkwasser ist ein teures Gut – viel zu kostbar, um es für die Bewässerung der Pflanzen zu verwenden. Regenwassernutzung ist hier eine echte Alternative. GARANTIA bietet für die Regenwassernutzung im Garten stilvolle Behälter an, die den Geldbeutel schonen und auch optisch eine Bereicherung sind.

## So fängt Umweltschutz an

Regenwassernutzung ist gut für die Umwelt. Das Sammeln bereits kleinerer Mengen Regenwasser schont bereits unsere Grundwasservorräte und spart die aufwendige Aufbereitung von Trinkwasser und damit CO<sub>2</sub> Emissionen ein.



## Kenner bewässern mit Regenwasser

Für Pflanzen gibt es kein besseres Gießwasser als Regenwasser. Sauber, weich und wohltemperiert fällt es kostenlos vom Himmel. Kaltem und oft hartem Leitungs- und Grundwasser ist es damit deutlich überlegen. Regenwasserbehälter gehören deshalb in immer mehr Gärten zum Standard.

Für den idealen Anschluss an das Fallrohr werden spezielle Filter eingesetzt, die neben der Filterung des kostbaren Nass auch ein Überlaufen des Behälters verhindern.

# Wählen Sie Ihren Behälter aus über 70 Formen, Farben und Größen

## MODERN line

» ab Seite 8



## EXCLUSIVE line

» ab Seite 16



## CLASSIC line

» ab Seite 24



## BASIC line

» ab Seite 42



# Das ist GARANTIA Qualität



Die integrierte Pflanzschale mit Komfort-Entnahme und einer Tiefe von 20 cm ermöglicht bei allen zin1 Regenspeichern eine individuelle Gestaltung.

## FALLROHRFILTER & BEHÄLTERZUBEHÖR

ab Seite 46



### 100 % RECYCLEBAR

Das Behältermaterial ist zu 100% recycelbar. Schon bei der Entwicklung unserer Produkte wird sehr viel Wert auf ein langlebiges Produktdesign gelegt. Die Herstellung erfolgt auf modernsten Produktionsanlagen. Dies sorgt auf Dauer für weniger Umweltbelastung.

### KINDERSICHER

Durch die geschlossene Behälterform oder eine integrierte Abdeckung sind GARANTIA Dekobehälter grundsätzlich kindersicher.

### MONTAGEZUBEHÖR INKL.

Jeder Behälter wird zusammen mit passendem Montagezubehör geliefert. Dies beinhaltet z. B. eine Zulaufdichtung, ein Pflanzvlies bei bepflanzbaren Regenspeichern oder eine Windsicherung bei Behältern für die Wandaufstellung.



### UV-STABIL

Die Kunststoff-Behälter sind für eine lange Lebensdauer vor Sonneneinstrahlung geschützt. Die Einwirkung des UV-Lichts wird auf ein Minimum reduziert.

### WITTERUNGSBESTÄNDIG

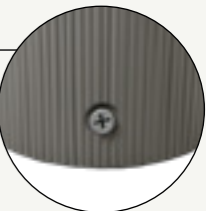
Ein Regenwasserbehälter ist Witterungseinflüssen und starken Temperaturschwankungen ausgesetzt. Auf diese Bedingungen abgestimmte Materialien sorgen für eine lang anhaltend gute Optik.

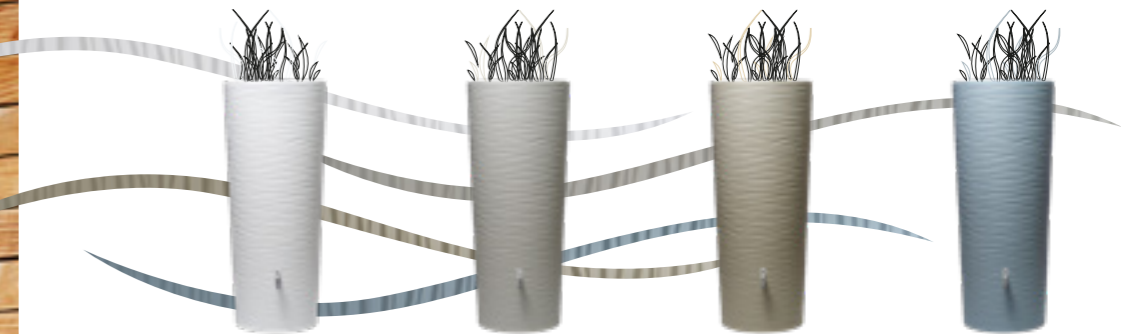
### GEWINDEANSCHLUSS

Ein serienmäßiger Gewindeanschluss 19 mm (3/4") sorgt für die einfache Montage des Auslaufhahns (Zubehör) ohne Bohren. Die Wasserentnahme ist mit einem Auslaufhahn denkbar einfach.

### KOMFORTANSCHLUSS

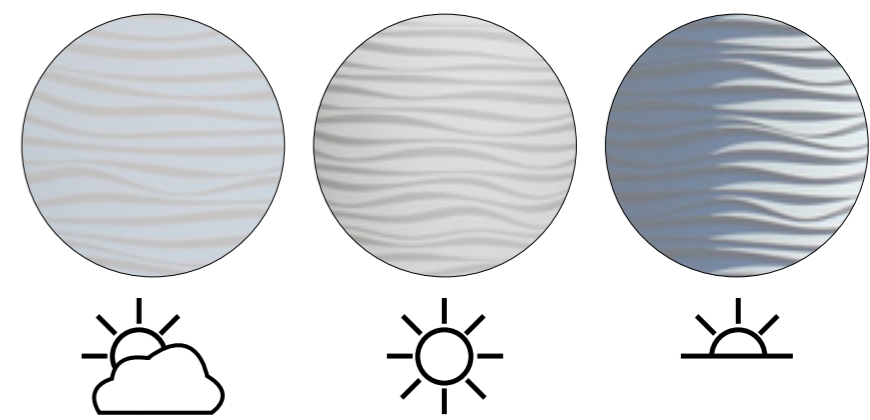
Zusätzlicher Anschluss für die Wasserentnahme mit dem Universal-Schlauchset (Zubehör) und zur Restentleerung vor der Frostperiode.





# NATUR PUR!

Der Behälter mit wellenförmiger Oberflächenstruktur präsentiert sich je nach Lichteinfall in immer neuen Facetten. So setzt der Natura 2in1 Regenspeicher lebendige Akzente auf Ihrer Terrasse.



# Natura 2in1 Regenspeicher



## Natura 2in1 Regenspeicher 350 l

Höhe 150 cm | ø oben 62 cm  
ø unten 50 cm | Gewicht 15 kg

arctic Art.-Nr. 326150  
beach Art.-Nr. 326151  
sahara Art.-Nr. 326152  
ocean Art.-Nr. 326153



# Color 2in1 Regenspeicher



## Color 2in1 Regenspeicher 350l

Höhe 150 cm | ø oben 62 cm  
ø unten 50 cm | Gewicht 15 kg

apple Art.-Nr. 326100  
tomato Art.-Nr. 326102  
coco Art.-Nr. 326105



Der Behälter verfügt über  
zwei hochwertige integrierte  
Messinggewinde.



# Stone 2in1 Regenspeicher



## Stone 2in1 Regenspeicher 350l

Höhe 150 cm | ø oben 62 cm  
ø unten 50 cm | Gewicht 15 kg

silver Art.-Nr. 326140  
lava Art.-Nr. 326141



# Antik Amphore



## Antik Amphore 250l

Ø max. 70 cm | Breite über Griffe 79 cm  
Höhe 108 cm | Gewicht 15 kg  
Tiefe integrierte Pflanzschale 15 cm  
terracotta Art.-Nr. 211601  
darkgranite Art.-Nr. 211609

## Antik Amphore 360l

Ø max. 78 cm | Breite über Griffe 88 cm  
Höhe 120 cm | Gewicht 20 kg  
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm  
terracotta Art.-Nr. 211602  
darkgranite Art.-Nr. 211610

## Antik Amphore 600l

Ø max. 92 cm | Breite über Griffe 104 cm  
Höhe 142 cm | Gewicht 30 kg  
Tiefe integrierte Pflanzschale 20 cm  
terracotta Art.-Nr. 211612  
darkgranite Art.-Nr. 211614

## Antik Wand-Amphore 260l

Tiefe 54 cm | Breite über Griffe 88 cm  
Höhe 120 cm | Gewicht 20 kg  
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm  
terracotta Art.-Nr. 211603  
darkgranite Art.-Nr. 211611

Der Behälter verfügt  
über zwei hochwertige  
integrierte Messing-  
gewinde.



Jede Antik Amphore  
ist aufgrund des  
Fertigungsverfahrens  
ein Unikat.



## Antik Pflanz-Amphore

Zur Dekoration oder als reines  
Pflanzgefäß einsetzbar  
Ø max. 52 cm | Breite über Griffe 59 cm  
Höhe 80 cm | Gewicht 9 kg  
Tiefe integrierte Pflanzschale 27 cm  
terracotta Art.-Nr. 211600  
darkgranite Art.-Nr. 211608



# Woody Wandtank



Zubehör und Dekoration sind im Lieferumfang nicht enthalten



**WOODY WANDTANK**  
lightwood, Art.-Nr. 212201



**Woody Wandtank 350l**  
Breite 124 cm | Tiefe 40 cm  
Höhe 100 cm | Gewicht 35 kg  
darkwood Art.-Nr. 212200  
lightwood Art.-Nr. 212201

darkwood



Der Behälter verfügt  
über drei hochwertige  
integrierte Messinggewinde.



lightwood



Jeder Woody ist aufgrund  
des Fertigungsverfahrens  
ein Unikat.



## Rocky Junior Wandtank



### Rocky Junior Wandtank 300l

Breite 80 cm | Tiefe 40 cm

Höhe 118 cm | Gewicht 28 kg

darkgranite Art.-Nr. 326135

Jeder Rocky ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.



Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.

## Sunda Wandtank



### TIPP

Speedy Regensammler Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040

» Details siehe Seite 49



### Sunda Wandtank 300l

Breite 80 cm | Tiefe 40 cm

Höhe 118 cm | Gewicht 16 kg

mocca Art.-Nr. 212100

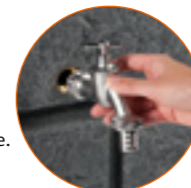


# Rocky Wandtank



**Rocky Wandtank 400 l**  
**Breite 120 cm | Tiefe 40 cm**  
**Höhe 100 cm | Gewicht 35 kg**  
**darkgranite** Art.-Nr. 326130  
**redstone** Art.-Nr. 326131  
**sandstone** Art.-Nr. 326132

Der Behälter verfügt  
über zwei hochwertige  
integrierte Messinggewinde.



Jeder Rocky ist aufgrund  
des Fertigungsverfahrens  
ein Unikat.



darkgranite



redstone



sandstone

# 2in1 Wasserbehälter



**2in1 Wasserbehälter 300l**  
Ø max. 62 cm | Höhe 145 cm  
Gewicht 12 kg

**mocca** Art.-Nr. 326109  
**zinkgrau** Art.-Nr. 326111  
**taupe** Art.-Nr. 326116



# Barrica Regenfass



## Linus 2in1 Regenspeicher



### Linus 2in1 Regenspeicher 220l

**Höhe** 120 cm | **∅ oben** 58 cm

**∅ unten** 40 cm | **Gewicht** 8 kg

**zinkgrau** Art.-Nr. 326170



#### TIPP

Design Chrom-Auslaufhahn  
Art.-Nr. 330254

» Details siehe Seite 52



## Muro Regenspeicher



### Muro Regenspeicher 260l

**∅** 60 cm | **Höhe** 93 cm | **Gewicht** 10 kg

**graphite grey** Art.-Nr. 326160

Abnehmbarer Deckel zur  
Wasserentnahme mit  
integrierter Kindersicherung.



# Säulentank



**SÄULEN WANDTANK 550 L**  
sandbeige, Art.-Nr. 326521

**Säulentank 330 l**  
 Ø max. 59 cm | Höhe 161 cm  
 Ø Deckel 18 cm | Gewicht 14 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326530  
**steingrau** Art.-Nr. 326531

**Säulentank 500 l**  
 Ø max. 73 cm | Höhe 193 cm  
 Ø Deckel 18 cm | Gewicht 25 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326510  
**steingrau** Art.-Nr. 326512

**Säulentank 1.000 l**  
 Ø max. 91 cm | Höhe 222 cm  
 Ø Deckel 18 cm | Gewicht 44 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326505  
**steingrau** Art.-Nr. 326506

**Säulentank 2.000 l**  
 Ø max. 118 cm | Höhe 223 cm  
 Ø Deckel 18 cm | Gewicht 75 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326540



**Säulen Wandtank 350 l**  
 Breite 73 cm | Tiefe 48 cm  
 Höhe 193 cm | Ø Deckel 18 cm  
**Gewicht** 25 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326526

**Säulen Wandtank 550 l**  
 Breite 88 cm | Tiefe 52 cm  
 Höhe 212 cm | Ø Deckel 18 cm  
**Gewicht** 32 kg  
**sandbeige** Art.-Nr. 326521  
**steingrau** Art.-Nr. 326520



**TIPP**

Regendieb Pro grau  
Art.-Nr. 344200

» Details siehe Seite 51



# Regen-Amphore

**Regen-Amphore 300l**  
 ø max. 68 cm | Höhe 129 cm  
 ø Deckel 18 cm | Gewicht 10 kg  
 terrakotta Art.-Nr. 211701

**Regen-Amphore 500l**  
 ø max. 79 cm | Höhe 150 cm  
 ø Deckel 18 cm | Gewicht 14 kg  
 terrakotta Art.-Nr. 211702



**TIPP**  
 Auslaufhahn messing  
 Art.-Nr. 220011  
 » Details siehe Seite 52



# Elegance Wandtank



**Elegance Wandtank 400 l**  
Breite 60 cm | Tiefe 60 cm  
Höhe 180 cm | Gewicht 18 kg  
steingrau Art.-Nr. 212301  
sandbeige Art.-Nr. 212302



## Terranova Wandtank

**TIPP**

Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040

» Details siehe Seite 49

**Terranova Wandtank 275l**

Breite 80 cm | Tiefe 40 cm  
Höhe 105 cm | Gewicht 11 kg  
graphite grey Art.-Nr. 212120



## Mauer Wandtank

**Mauer Wandtank 300l**

Breite 120 cm | Tiefe 40 cm  
Höhe 100 cm | Gewicht 37 kg  
sandbeige Art.-Nr. 326121



# Wasserzapfsäulen

## Granit Wasserzapfsäule

**Höhe** 100 cm | **Säule** 13 x 13 cm  
**Standfuß** 25 x 25 cm | **Gewicht** 5 kg  
**darkgranite** Art.-Nr. 356025  
**lightgranite** Art.-Nr. 356026

## Wood Wasserzapfsäule

**Höhe** 100 cm | **Säule** 13 x 13 cm  
**Standfuß** 25 x 25 cm | **Gewicht** 5 kg  
**darkwood** Art.-Nr. 356030  
**lightwood** Art.-Nr. 356031

## Rondo Wasserzapfsäule

**Höhe** 90 cm | **Ø Säule** 12 cm  
**Standfuß** 19 cm | **Gewicht** 3 kg  
**steingrau** Art.-Nr. 356021

Inkl. Chrom-Auslaufhahn  
19 mm (3/4") zur bequemen  
Wasserentnahme.

Täuschend echt  
aus hochwertigem,  
witterungs-  
beständigem  
Kunststoff.

Einfache Montage –  
Bohrungen im Sockel  
bereits vorhanden.

Anschlussmöglichkeit  
von unten über Schlauch-  
anschluss 19 mm (3/4").



Dekoration ist im Lieferumfang nicht enthalten



# Steinbrunnen



## Steinbrunnen Venezia

**Höhe** 90 cm | **Breite** 44 cm | **Tiefe** 52 cm  
**Höhe Becken** 15 cm | **Gewicht** 7 kg

**lightgranite** Art.-Nr. 356100  
**redstone** Art.-Nr. 356102

## Steinbrunnen Roma

**Höhe** 100 cm | **Breite** 54 cm | **Tiefe** 58 cm  
**Höhe Becken** 25 cm | **Gewicht** 8 kg

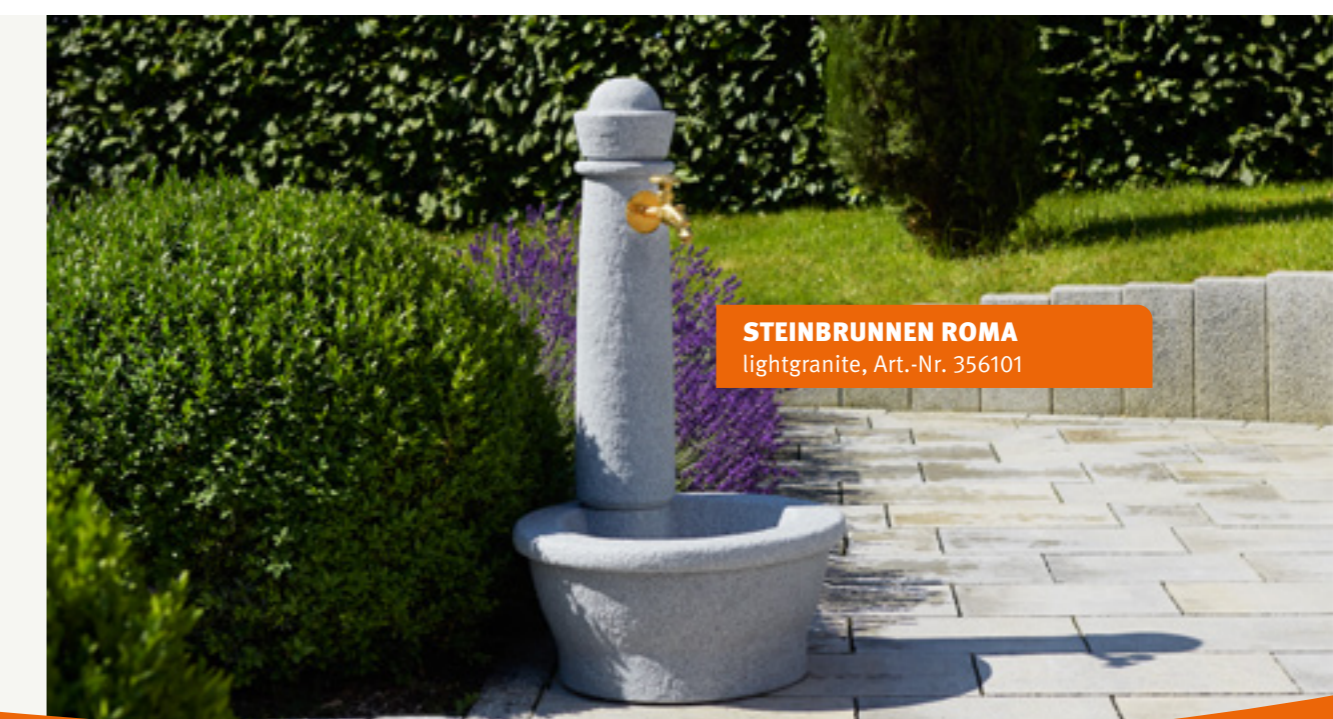
**lightgranite** Art.-Nr. 356101  
**redstone** Art.-Nr. 356103

Inkl. Nostalgie-Auslaufhahn 19 mm (3/4") zur bequemen Wasserentnahme.

Täuschend echt aus hochwertigem, witterungsbeständigem Kunststoff.

Anschlussfertig vormontiert.

Anschlussmöglichkeit von unten über Schlauchanschluss 19 mm (3/4").



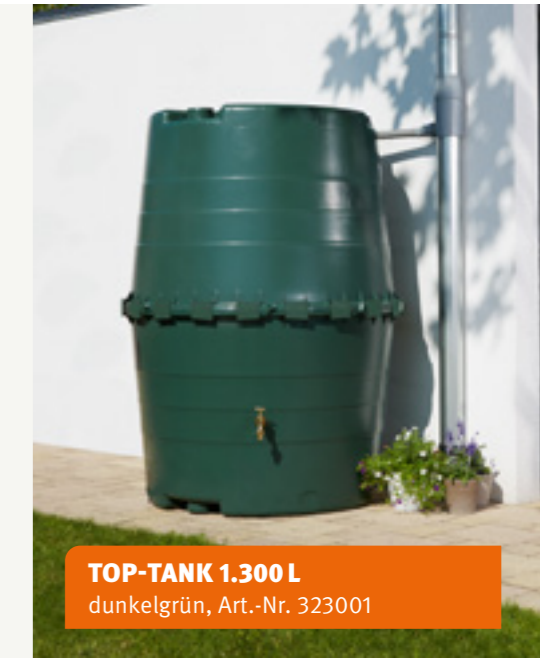
# Gartentank Classico | Gartentank | Top-Tank



**GARTENTANK CLASSICO 650 L**  
dunkelgrün, Art.-Nr. 326030



**GARTENTANK 750 L**  
dunkelgrün, Art.-Nr. 326010



**TOP-TANK 1.300 L**  
dunkelgrün, Art.-Nr. 323001

**Gartentank Classico 650 l**  
Breite 80 cm | Tiefe 60 cm  
Höhe 192 cm | Ø Deckel 18 cm  
Gewicht 28 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326030

**Gartentank Classico 1.300 l**  
Set besteht aus 2 x 650 l Tank  
Inkl. Verbindungssets (Bohrer,  
Dichtung, Verbindungsstutzen)  
Breite 165 cm | Tiefe 60 cm  
Höhe 192 cm | Ø Deckel 18 cm  
Gewicht 56 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326035

**Gartentank Classico 2.600 l**  
Set besteht aus 4 x 650 l Tank  
Inkl. Verbindungssets (Bohrer,  
Dichtung, Verbindungsstutzen)  
Breite 335 cm | Tiefe 60 cm  
Höhe 192 cm | Ø Deckel 18 cm  
Gewicht 112 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326036

**Gartentank 500 l**  
Breite 88 cm | Tiefe 72 cm  
Höhe 108 cm | Ø Deckel 38 cm  
Gewicht 23 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326022

**Gartentank 750 l**  
Breite 88 cm | Tiefe 72 cm  
Höhe 161 cm | Ø Deckel 38 cm  
Gewicht 39 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326010

**Gartentank 1.000 l**  
Breite 105 cm | Tiefe 77 cm  
Höhe 174 cm | Ø Deckel 38 cm  
Gewicht 52 kg  
dunkelgrün Art.-Nr. 326011

**Gartentank 2.000 l**  
Set besteht aus 2 x 1.000 l Tank  
Inkl. Verbindungsset (Bohrung bauseits)  
dunkelgrün Art.-Nr. 326015

- Geeignet zur Aufstellung im Garten und im Keller
- Beliebig erweiterbar
- Mit Gewindeanschluss 19 mm (3/4")

- Geeignet zur Aufstellung im Garten und im Keller
- Beliebig erweiterbar
- Bequeme Reinigung durch großen Deckel Ø 38 cm
- Deckel mit Kindersicherung
- Transparentes Universal-Schlauchset, dient auch als Füllstandsanzeige

- Preisgünstige Lösung für die oberirdische Regenwassernutzung
- Äußerst stabil
- Beliebig erweiterbar
- Angeformte Stutzen:  
2 x DN 70, 2 x DN 100 und 1 x DN 200  
passend für handelsübliche HT-/KG-Rohre

# Regentonnen



Zubehör und Dekoration sind im Lieferumfang nicht enthalten



**Lanzarote Design-Regentonne**  
graphite grey, inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Inhalt [l]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	Ø max. [cm]	Art.-Nr.
300	86	82	500222



**Toskana Design-Regentonne**  
terrakotta, inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Inhalt [l]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	Ø max. [cm]	Art.-Nr.
300	86	82	500216



**Siena Design-Regentonne**  
taupe, inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Inhalt [l]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	Ø max. [cm]	Art.-Nr.
300	86	82	500227

**Lanzarote Regentonnen-Unterstand**

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	graphite grey	502015

**Toskana Regentonnen-Unterstand**

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	terrakotta	502010

**Siena Regentonnen-Unterstand**

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	taupe	502016



**Regentonne rund**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

Inhalt [l]	Ø max. [cm]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	dunkelgrün	Art.-Nr.
210	77	80	500212	
310	80	94	500213	
510	100	110	500214	



**Regentonne eckig**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

Inhalt [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	dunkelgrün	Art.-Nr.
203	70	70	82	501205	
300*	80	66	92	501206	
520*	124	80	93	501207	

\*Inkl. Metallverstrebung für mehr Stabilität



**Regentonne schwere Ausführung**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

Inhalt [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe <sup>a)</sup> [cm]	dunkelgrün	Art.-Nr.
210	81	63	69	501201	
400	96	75	84	501202	

passend für Regentonne rund [l]	Höhe [cm]	dunkelgrün	Art.-Nr.
210	33	502001	
310	33	502002	
510	33	502003	

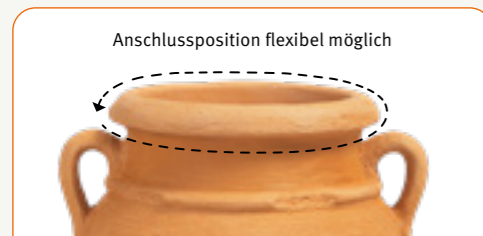
passend für Regentonne eckig [l]	Höhe [cm]	dunkelgrün	Art.-Nr.
203	33	502001	
300	33	502004	
520	33	502005	

<sup>a)</sup>Höhe inkl. Deckel

# Anschluss leicht gemacht

## FALLROHRFILTER ab S. 48

Fallrohrfilter filtern zuverlässig Verschmutzungen aus dem Regenwasser und sorgen damit für beste Wasserqualität. Ein Überlaufen der Regentonne ist nicht möglich – dank Überlaufstopp. Das überschüssige Wasser fließt einfach zurück in das Regenrohr. Im Winter wird der Zulauf zum Regenbehälter im Handumdrehen gestoppt.



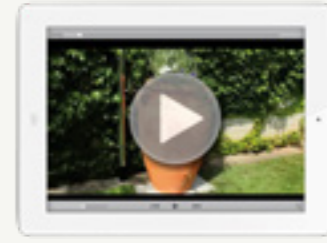
## UNIVERSAL-SCHLAUCHSET ab S. 52

Eine zusätzliche Entnahmemöglichkeit bietet das GARANTIA Universal-Schlauchset (Zubehör). Es dient zur Nutzung des vollständigen Behältervolumens sowie als Füllstandsanzeige. Das Schlauchset wird entweder in den Komfortanschluss des Behälters eingeschraubt oder mittels Bohrer und Dichtung (beides im Lieferumfang enthalten) am Behälter montiert.



## AUFBAU UND ANSCHLUSS EINES REGENSPEICHERS

Dieses Video zeigt Ihnen, wie einfach die Aufstellung eines oberirdischen Behälters ist, was Sie dabei beachten sollten und wie der Anschluss an das Fallrohr erfolgt.



**TIPP**  
Das komplette Video finden Sie unter GARANTIA TV auf  
 [www.garantia.de/v103](http://www.garantia.de/v103)



## AUSLAUFHAHN ab S. 52

Die Wasserentnahme gestaltet sich dank GARANTIA Auslaufhahn (Zubehör) sehr komfortabel. Dieser wird ohne zu bohren in den serienmäßigen Gewindeanschluss des Behälters eingeschraubt.

# Regensammler

## DIE MONTAGE- WELTMEISTER

Montiert in 5 Minuten

### Bohren



### Stecken



### Fertig



#### Regensammler

Fallrohr Durchmesser

Überlaufstop-Funktion

Max. empfohlene Dachfläche

Regentonnen-Anschluss

Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand

Umstellung Sommer- / Winterbetrieb

Filtereinsatz

Maße

Art.-Nr.

#### Speedy

70 – 100 mm

•

80 m<sup>2</sup>

32 mm (1 1/4")

–

Kunststoffsieb

Länge 16 cm | Breite 6,5 cm | Höhe 9 cm

503040

#### Rapido

70 – 100 mm

•

80 m<sup>2</sup>

32 mm (1 1/4")

–

•

–

Länge 9 cm | Breite 5,5 cm | Höhe 5,5 cm

503070



- Kein Entfernen des Fallrohrs für die Montage notwendig
- Komplett-Set mit Kronenbohrer, Behälteranschlussdichtung und Flexschlauch 40 cm

- Kein Entfernen des Fallrohrs für die Montage notwendig
- Komplett-Set mit Kronenbohrer, Behälteranschlussdichtung und Flexschlauch 40 cm



#### VIDEO TIPP

Montage Fallrohrfilter  
[www.garantia.de/v104](http://www.garantia.de/v104)



# Fallrohrfilter

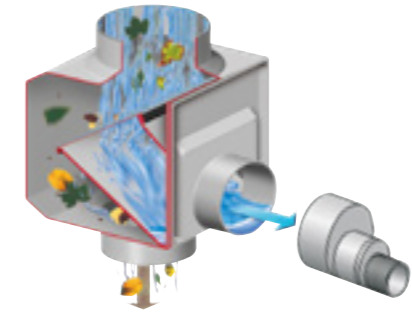
Fallrohrfilter	Füllautomat de luxe	Füllautomat	Füllautomat Mini	Regendieb Pro	Regendieb	Laubabscheider
<b>Fallrohr Durchmesser</b>	70/80/100 mm	70 – 100 mm	50 – 60 mm	70/80/100 mm	70 – 100 mm	70 – 100 mm
<b>Überlaufstopp-Funktion</b>	•	•	•	•	•	–
<b>Max. empfohlene Dachfläche</b>	80 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
<b>Regentonnen-Anschluss</b>	32 mm (1 1/4")	25 mm (1")	25 mm (1")	DN 50, 32 mm (1 1/4")	DN 70   DN 50, 32 mm (1 1/4")	–
<b>Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand</b>	25 mm	16 mm	17 mm	16 mm	25 mm	5 mm
<b>Umstellung Sommer- / Winterbetrieb</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Filtereinsatz</b>	Kunststoffsieb	Kunststoffsieb	Kunststoffsieb	Edelstahl-Feinsieb	Edelstahl-Feinsieb	Kunststoffsieb
<b>Maße</b>	<b>Höhe</b> 15 cm   Ø 15 cm	<b>Höhe</b> 11,5 cm   Ø 13 cm	<b>Höhe</b> 9,5 cm   Ø 8 cm	<b>Höhe</b> 25,5 cm   Ø 13 cm	<b>Höhe</b> 25 cm   <b>Breite</b> 15 cm   <b>Tiefe</b> 20 cm	<b>Höhe</b> 35 cm   <b>Breite</b> 11 cm   <b>Tiefe</b> 18 cm
<b>Farbe   Art.-Nr.</b>	grau   503015 braun   503014	grau   503011 braun   503010	grau   503006 braun   503005	grau   344200 braun   344201	grau   343011 braun   343010	grau   346013



- Inkl. 25 cm Schlauch und Verschraubung



- Neues Filterprinzip mit deutlich größerer Filterfläche
- Drehbares Filtergehäuse für flexiblen Anschluss
- Inkl. Behälteranschlussdichtung
- Selbstreinigend und wartungsarm



- Inkl. Behälteranschlussdichtung



- Scheidet Laub und Grobschmutz zuverlässig ab
- Ideal bei starkem Laubanfall z. B. als Vorfilter
- Selbstreinigend und wartungsarm
- Bequeme Entnahme der Siebfläche ohne Ausbau des Filters

## DER SCHLANKE PROFI FÜR GROSSE DÄCHER

Für Dachflächen bis zu 200 m<sup>2</sup>

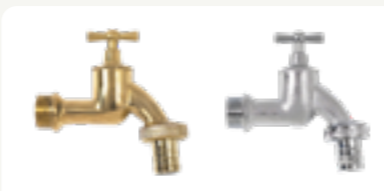


# Zubehör – oberirdische Behälter



## Design Chrom-Auslaufhahn

Dieser stylische Chrom-Auslaufhahn passt ideal zu modernen Regenwasserbehältern. Chrom poliert, Größe 19 mm (3/4"), inklusive Teflonband.  
Art.-Nr. 330254



## Auslaufhahn

Ein Muss zu jedem stilvollen Tank! Passend für alle Produkte der Classic- und Exclusive-Line, Größe 19 mm (3/4"), inklusive Teflonband.  
**messing** Art.-Nr. 220011  
**chrom** Art.-Nr. 330282



## Regentonnen Auslaufhahn

Mit Dichtung und Kontermutter 19 mm (3/4").  
Art.-Nr. 504011



## Aqua-Quick Kunststoffhahn

In Messingoptik, passend für alle oberirdischen Behälter und Regentonnen, mit Dichtung und Kontermutter, 19 mm (3/4").  
Art.-Nr. 504040



## Aqua-Quick Kunststoffhahn-Set 4-teilig

Damit Wasser schneller fließen kann! Kunststoffhahn in Messingoptik im Komplettset bestehend aus: Hahn mit Dichtung und Verschraubung, Anschlussstutzen für handelsübliche Schlauchkupplung, 13 mm (1/2") und 19 mm (3/4"), Überwurfmutter und Dichtungen.  
Art.-Nr. 504044



## Universal-Schlauch-Set 3/4"

Set für die vollständige Entleerung und Wasserstandsanzeige von oberirdischen Regenspeichern. Bestehend aus 215 cm Flexschlauch, Aqua-Quick Kunststoffhahn, Bohrer und Montagezubehör. Für jeden Tank geeignet.  
Art.-Nr. 220015



## Tankverschraubung

Mit Innengewinde 19 mm (3/4") aus Kunststoff, passend für alle Auslaufhähne.  
Art.-Nr. 504025



## Auslaufhahn mit Tankverschraubung

Passend für Herkules-, Top- und Gartentank. Messing, Größe 19 mm (3/4"), inkl. Teflonband.  
Art.-Nr. 330044



## Regentonnen Verbindungsset

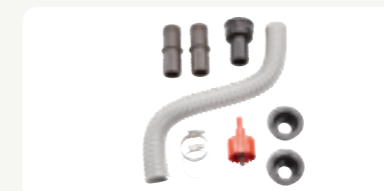
Bestehend aus zwei Schlauchstutzen mit Kontermutter und 25 cm Schlauch.

**19 mm (3/4")**  
Art.-Nr. 504017

**19 mm (3/4") mit Bohrer**  
Art.-Nr. 504018

**32 mm (1 1/4")**  
Art.-Nr. 330031

**51 mm (2")**  
Art.-Nr. 330040



## Verbindungsset Flex-Comfort

Extra langes und höchst flexibles Anschlussset (40 cm) für die Verbindung von Regenbehältern sowie zum Anschluss von Regendieb und Regendieb Pro. Inklusive umfangreichem Montagezubehör.



## Regentonnen

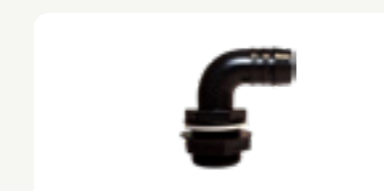
### Kinder-/Windsicherung

Für Regentonnendeckel (wiederverwendbar), 4 Stück  
Art.-Nr. 504016



## Schlauchdüse 1"

für Schlauch 32 mm, inkl. Dichtung und Kontermutter  
Art.-Nr. 220021



## Regentonnen Überlaufbogen

Mit Schlauchanschluss

**32 mm (1 1/4")**  
Art.-Nr. 330041

**51 mm (2")**  
Art.-Nr. 330043

# Einmal investieren und bis zu 50 % Trinkwasser sparen!

Nicht alle Anwendungen im Haushalt erfordern Trinkwasserqualität. Mit wenig Aufwand können Grundwasservorräte geschont und der Energieverbrauch für die Trinkwasseraufbereitung reduziert werden. GARANTIA Regenwassernutzungsanlagen helfen dies zu ermöglichen und dienen zudem auch der Hochwasservorsorge und der Erhaltung des natürlichen Wasserkreislaufs. Das Einsparpotential liegt bei 50 %!

GARANTIA Produkte bringen alles mit, was Sie für eine professionelle Nutzung von Regenwasser benötigen. Sie sind bis ins Detail durchdacht und ideal für den Selbsteinbau.

Dazu benötigen Sie Trinkwasser:



Das können Sie durch Regenwasser ersetzen:

Wählen Sie die richtige Tankgröße



Berechnung der  
 • Benötigten Tankgröße  
 • Trinkwasserersparnis

**TIPP**  
 Berechnen Sie mit dem Online-Produktberater interaktiv die benötigte Regenwassertankgröße und Ersparnis.  
[www.garantia.de/tankberater](http://www.garantia.de/tankberater)



Kompletpakete  
 Garten & Haus  
 ab Seite 58 

**Das GARANTIA Modulsystem**   
 ab Seite 62 

**Columbus**   
 Retentionszisterne  
 ab Seite 84 

## Regenwassernutzung ist aktiver Umweltschutz

Trinkwasser ist ein streng kontrolliertes Lebensmittel. Warum soll es also zur Gartenbewässerung oder zum Spülen der Toilette eingesetzt werden?

Eine professionelle Regenwassernutzung liefert Ihnen Wasser in bester Qualität – klar und geruchsfrei. So können Sie nicht nur bis zu 50 % Ihrer Trinkwassergebühren sparen, sondern auch unsere Grundwasservorräte schonen.

## Langlebig und zu 100 % recycelbar

Abfallvermeidung als Selbstverständlichkeit: Alle GARANTIA Produkte sind voll recycelbar und auf eine möglichst lange Lebensdauer ausgelegt. Daher erhalten Sie auf GARANTIA Produkte bis zu 20 Jahre Garantie. Dies sorgt auf Dauer für einen geringeren Ressourcenbedarf und minimiert damit die Umweltbelastung.

## Grüne Produktion

Dank langjähriger, intensiver Forschung werden GARANTIA Produkte inzwischen zu 70 % aus Recyclingrohstoffen hergestellt. Dies verbessert die Umweltbilanz der GARANTIA Produktpalette zusätzlich.

Modernste Produktionsanlagen sorgen für einen deutlich geringeren Energieverbrauch als brachenüblich. Die bei der Produktion entstehende Abwärme wird durch eine moderne Wärmerückgewinnung zum Heizen der Produktions- und Logistikgebäude genutzt. Dies beschert GARANTIA Produkten eine optimale CO2-Bilanz.

## Schon gewusst?



\*Ø Niederschlag in Deutschland 850 l/m² x 100 m²/12 Monate

# Das ist GARANTIA Qualität



NEU AB 2020

## 20 JAHRE GARANTIE

Erhöhte Investitionssicherheit dank zusätzlicher 5 Jahre Garantie.

Auf GARANTIA Erdtanks gewähren wir eine Herstellergarantie von bis zu 20 Jahren.



## ALLES IM TANK INTEGRIERBAR

Filtern Sie Regenwasser direkt im Tank und nutzen es anschließend für die Gartenbewässerung und/oder Ihr Hauswasserwerk. GARANTIA bietet Ihnen unterschiedliche Lösungen für Filtersysteme und Regenwasser Nutzung.

Aufgrund der integrierbaren Filtertechnik ist kein separater Filterschacht notwendig. Die Montage erfolgt einfach und schnell ohne Werkzeug.



## TANKABDECKUNG

Ob als grüne Kunststoffabdeckung für den Rasen oder in der befahrbaren Version aus Stahlguss zum Einbau unter der Hofeinfahrt – GARANTIA bietet Ihnen für jede Einbausituation die richtige Abdeckung.

## ANSCHLUSSFLÄCHEN

Alle GARANTIA Erdtanks sind in Kombination mit dem Teleskop-Domschacht anschlussfertig vorbereitet und ermöglichen einen sofortigen Einbau. Tanks und Schächte verfügen über vormontierte Lippendichtungen.

## EINFACHER EINBAU

GARANTIA Erdtanks ermöglichen eine leichte Handhabung durch ihr verhältnismäßig geringes Eigengewicht und bieten dennoch die notwendige Stabilität bei Grundwasser.

## 100 % RECYCLEBAR

GARANTIA Tanks sind zu 100 % recycelbar. Schon bei der Entwicklung unserer Produkte wird sehr viel Wert auf ein langlebiges Produktdesign gelegt. Die Herstellung erfolgt auf modernsten Produktionsanlagen. Dies sorgt auf Dauer für weniger Umweltbelastung.



# Gartenpaket PROline



- ✓ Immer den Überblick bewahren mit der digitalen Füllstandsanzeige
- ✓ Zapfen Sie Wasser wie Strom aus der Steckdose
- ✓ Durch die Tauchpumpe mit integrierter Pumpensteuerung erreichen Sie höchsten Bedienungskomfort (Pumpe schaltet automatisch ein und aus)
- ✓ Komfortable Wasserentnahme durch Wassersteckdose

## Lieferumfang

- ① Erdtank der Serie Cristall (Seite 64) oder Columbus (Seite 66)
- ② Teleskop-Domschacht Cristall oder Columbus (Seite 68)
- ③ Tankabdeckung begehbar (Seite 68)  
kindersicher verschließbar

## Gartenpaket PROline

Produkt	Inhalt [l]	Art.-Nr.
Cristall	1.600	201410
	2.650	201411
Columbus	3.700	201412
	4.500	201413
	6.500	201414
	9.000*	201415

\*Set bestehend aus 2 Columbus-Erdtanks 4.500 l (Verbindungsrohre bauseits)

## Ausbaupaket (Seite 70)

- ④ Filterkorb zum Einhängen in den Tank
- ⑤ **NEU** Digitale Füllstandsanzeige
- ⑥ 10 m Druckschlauch 25 mm (1")
- ⑦ Wassersteckdose Extern
- ⑧ **NEU** Edelstahl Tauchdruckpumpe

## Technikpaket (Seite 72)



## Zubehör

Pkw-Modul bestehend aus  
Gussabdeckung Ø 65 cm und  
Gussrahmen Ø 73 cm  
Art.-Nr.: 202059





# Hauspaket PROline



Vereinfachte Darstellung

Abbildung zeigt Hauspaket Proline mit Erdtank Columbus 4.500l

Zubehör ist im Lieferumfang nicht enthalten

- ✓ Immer den Überblick bewahren mit der digitalen Füllstandsanzeige
- ✓ Nur noch 2 Basiskomponenten zu installieren – ideal für den Selbsteinbau!
- ✓ Bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung hausintern in das Brauchwassernetz
- ✓ Geräuscharme Marken-Kreiselpumpe

## Lieferumfang

- ① Erdtank Columbus (Seite 66)
- ② Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 68)
- ③ Tankabdeckung begehbar (Seite 68)  
kindersicher verschließbar

## Hauspaket PROline

	Produkt	Inhalt [l]	Art.-Nr.
Columbus		3.700	201420
		4.500	201421
		6.500	201422
		9.000*	201423

\*Set bestehend aus 2 Columbus-Erdtanks 4.500 l (Verbindungsrohre bauseits)

## Ausbaupaket (Seite 71)

- ④ Ausbaupaket mit selbstreinigendem Supra-Filter

## Technikpaket (Seite 73)

- ⑤ NEU Digitale Füllstandsanzeige
- ⑥ 10 m Druckschlauch 25 mm (1")
- ⑦ Schwimmende Entnahme
- ⑧ Trinkwasser-Nachspeisemodul
- ⑨ Mauerdurchführung DN 100



## Zubehör

Pkw-Modul bestehend aus  
Gussabdeckung Ø 65 cm und  
Gussrahmen Ø 73 cm

Art.-Nr.: 202059



# Modulsystem

Stellen Sie Ihre Anlage aus vier Komponenten individuell zusammen.

1

## Erdtank



**Erdtank Cristall  
inkl. PE-Deckel begehbar**

**1.600l**  
Art.-Nr. 200010

**2.650l**  
Art.-Nr. 200011



**Erdtank Columbus  
inkl. PE-Deckel begehbar**

**3.700l**  
Art.-Nr. 200020

**4.500l**  
Art.-Nr. 200021

**6.500l**  
Art.-Nr. 200022

**Einbau nur möglich in Verbindung  
mit Teleskop-Domschacht.**

2

## Tankabdeckung



**Teleskop-Domschacht Cristall**

Art.-Nr. 202058



**Teleskop-Domschacht Columbus**

Art.-Nr. 202057

**OPTIONAL**



**Tankabdeckung befahrbar**  
Max. Fahrzeuggewicht 3,5 t

Art.-Nr. 202059

3

## Ausbaupaket



**Filter-Ausbaupaket 1**

Art.-Nr. 202044



**Ausbaupaket Cristall**

Art.-Nr. 202569



**Ausbaupaket Columbus**

Art.-Nr. 202556

Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

4

## Technikpaket



**Gartenpaket PROline**

Art.-Nr. 202575



**Hauspaket PROline**

Art.-Nr. 202576

# Cristall

- ✓ Empfohlen für Gartenbewässerung
- ✓ Leichter Transport durch geringes Gewicht ab 65 kg (Größe 1.600 l)
- ✓ Nur eine Tankabdeckung im Garten durch integrierbare Filtertechnik
- ✓ Vormontierte Lippendichtungen für schnelle und sichere Montage
- ✓ Grundwasserstabil bis 500 mm ab Tankboden



## Lieferumfang

- Erdtank (Schachtöffnung 600 mm)
- 1 x Anschlussbohrung inkl. Lippendichtung DN 100
- Kunststoffabdeckung doppelwandig (begehbar bis 150 kg) mit Kindersicherung, Farbe rasengrün

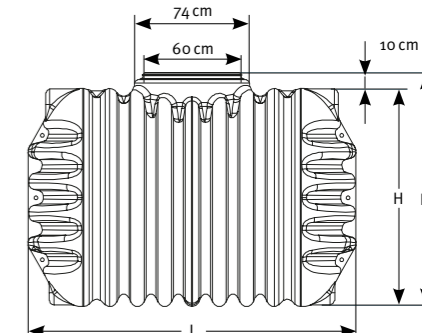
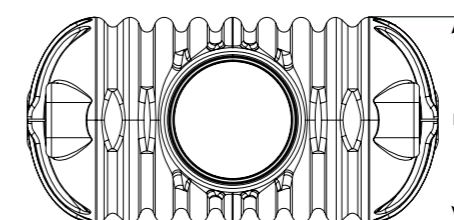
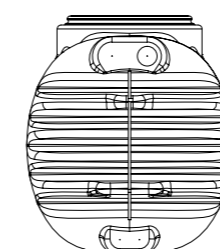
## HINWEIS

Einbau nur möglich in Verbindung mit Teleskop-Domschacht Cristall.

» Details Seite 68

Inhalt [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Höhe H <sub>ges</sub> [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
<b>1.600</b>	210	105	112	122	65	200010
<b>2.650</b>	210	130	140	150	100	200011

Verbindung mehrerer Tanks auf Anfrage



Maße siehe Tabelle

## Technische Daten

Max. Erdüberdeckung:	1000 mm
Befahrbarkeit:	Max. Fahrzeuggewicht: 3,5 t Max. Achslast: 2,2 t
Einbaufenster bei Pkw-Befahrbarkeit:	800 – 1000 mm
Grundwasserstabilität:	Bis 500 mm ab Tankboden
Einbaufenster bei Grundwassereinbau:	800 – 1000 mm
Anschluss:	1 x DN 100

# Columbus

- ✓ Empfohlen für Regenwassernutzung in Haus und Garten
- ✓ Nur eine Tankabdeckung im Garten durch integrierbare Filtertechnik
- ✓ Vormontierte Lippendichtungen für schnelle und sichere Montage
- ✓ Grundwasserstabil bis 800 mm ab Tankboden



## Lieferumfang

- Erdtank (Schachtöffnung 600 mm)
- 4 x Anschlussbohrungen inkl. Lippendichtung DN 100
- Kunststoffabdeckung doppelwandig (begehbar bis 150 kg) mit Kindersicherung, Farbe rasengrün

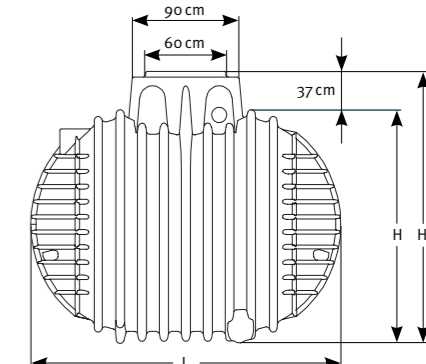
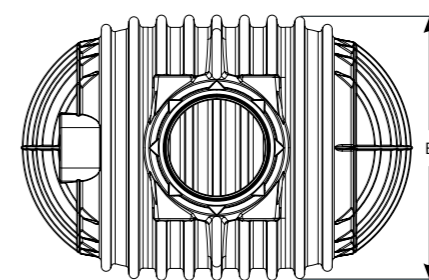
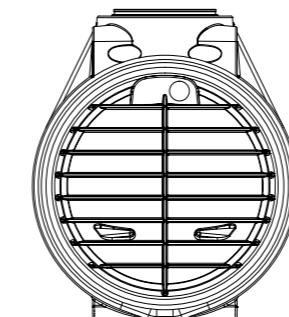
## HINWEIS

Teleskop-Domschacht Columbus für frostsicheren Einbau.

» Details Seite 68

Inhalt [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Höhe H <sub>ges</sub> [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
<b>3.700</b>	244	165	158	195	140	200020
<b>4.500</b>	244	184	177	214	190	200021
<b>6.500</b>	268	202	192	229	260	200022

Verbindung mehrerer Tanks auf Anfrage



Maße siehe Tabelle

## Technische Daten

Max. Erdüberdeckung:	1000 mm
Befahrbarkeit:	Max. Fahrzeuggewicht: 3,5 t Max. Achslast: 2,2 t
Einbaufenster bei Pkw-Befahrbarkeit:	800 – 1000 mm
Grundwasserstabilität:	Bis 800 mm ab Tankboden
Einbaufenster bei Grundwassereinbau:	800 – 1000 mm
Anschluss:	4 x DN 100

# Teleskop-Domschächte & Abdeckungen

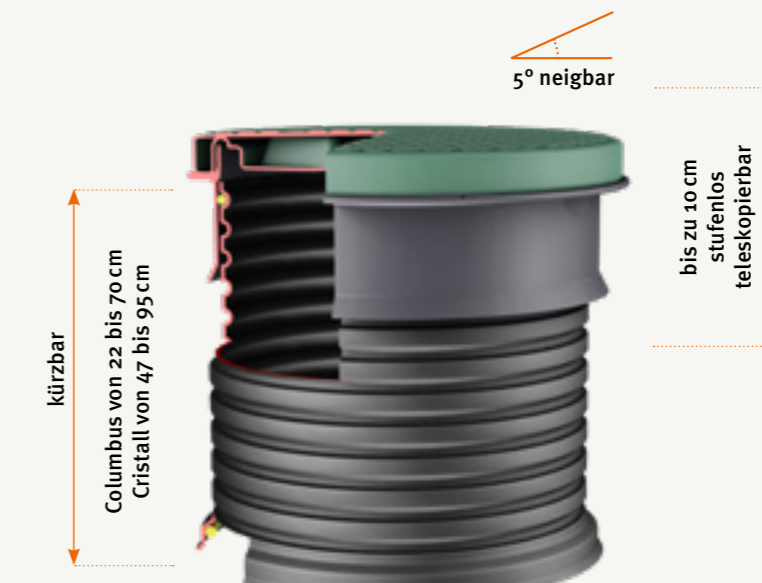


## Teleskop-Domschacht Cristall

Der Teleskop-Domschacht Cristall verfügt über drei vormontierte DN 100 Lippendichtungen und ist stufenlos teleskopierbar/kürzbar. Das Teleskop ist zudem um 5° neigbar.

Damit können Sie Ihre Tankabdeckung komfortabel und millimetergenau an Ihre Geländeoberfläche anpassen.

Ø innen [cm]	Ø außen [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
62	75	47-95	14	202058

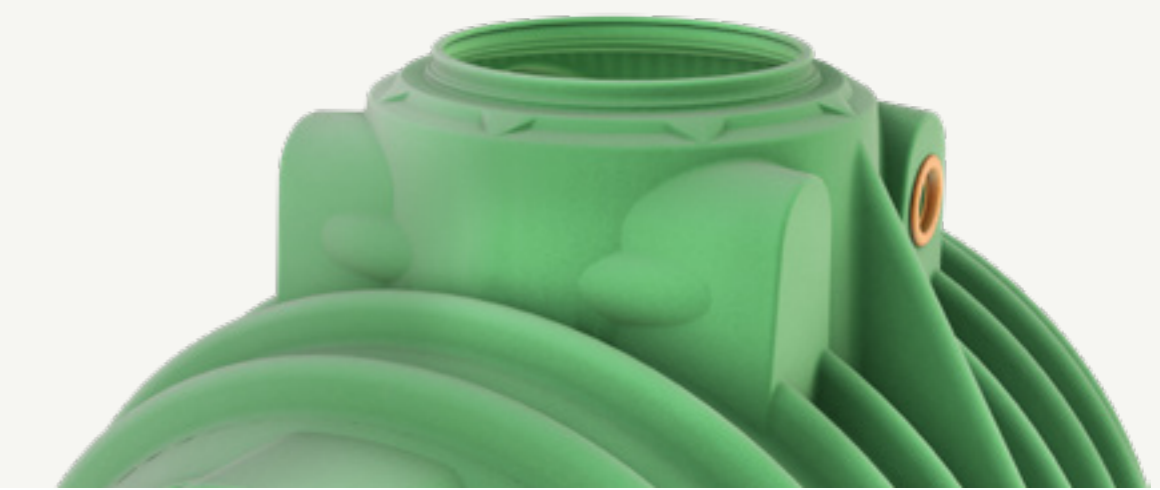


## Teleskop-Domschacht Columbus

Der Teleskop-Domschacht Columbus ist stufenlos teleskopierbar/kürzbar. Das Teleskop ist zudem um 5° neigbar.

Damit können Sie Ihre Tankabdeckung komfortabel und millimetergenau an Ihre Geländeoberfläche anpassen.

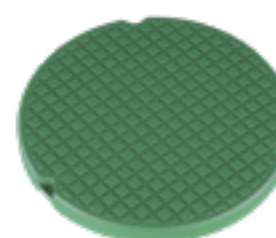
Ø innen [cm]	Ø außen [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
62	75	22-70	11	202057



## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

### Tankabdeckung begehbar

Doppelwandige Kunststoffabdeckung, kindersicher verschließbar. Die kurzfristige Belastung der begehbarer PE-Abdeckung beträgt max. 150 kg, die langfristige Flächenbelastung max. 50 kg.



Ø [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
73	8	6	im Lieferumfang enthalten

Zubehör ist im Lieferumfang nicht enthalten

## OPTIONAL

### Tankabdeckung befahrbar

Max. Achslast 2,2 t  
Max. Fahrzeuggewicht 3,5 t

Pkw-Modul bestehend aus:  

- Gussabdeckung
- Gussrahmen



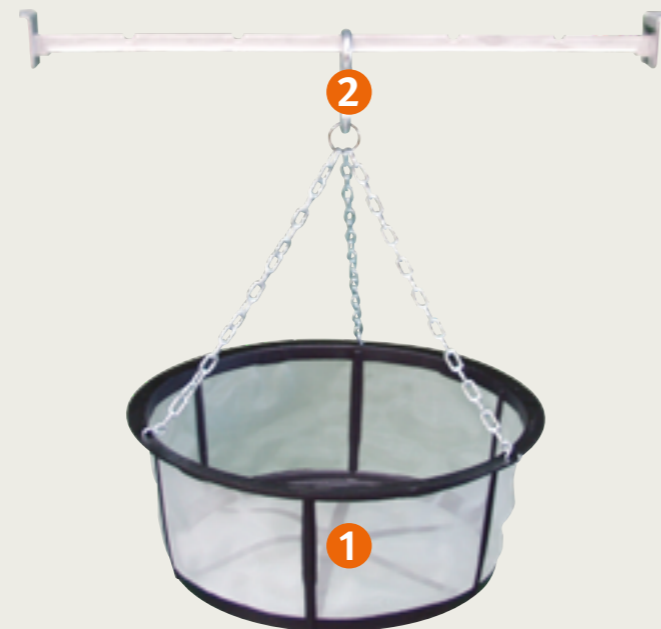
Ø innen [cm]	Ø außen [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
65	72,5	7	61	202059

# Filter

## Filterkorb

- Zum Einhängen in den Tankdom
- Feinmaschige Filtration ( $\varnothing 0,035$  cm)
- Ideal auch zur Nachrüstung bestehender Anlagen
- Traverse verstellbar von 47 – 69 cm
- Dachfläche max. 200 m<sup>2</sup>
- 100 % Wasserausbeute

Regelmäßige Wartung erforderlich.



## Lieferumfang

- ① Einhängefilterkorb intern
- ② Kettengehänge mit Traverse

Ø oben [cm]	Ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
41	32,5	17,5	1,5	202044

## Ausbaupakete

Bei Bedarf lassen sich die Erdtanks der Serie Cristall oder Columbus kostengünstig mit integrierter Filtertechnik ausrüsten. Mit dem Supra-Filter erhalten Sie eine Wasserqualität, welche die Verwendung des Regenwassers für WC-Spülung und Waschmaschine ermöglicht.

**Ausbaupaket Cristall**  
Art.-Nr. 202569

**Ausbaupaket Columbus**  
Art.-Nr. 202556



# Gartenpaket PROline



Art.-Nr. 202575

# Hauspaket PROline



Art.-Nr. 202576

## NEU ① Digitale Füllstandsanzeige

Zeigt den Füllstand im Tank an;  
Anzeige in Prozent

## Lieferumfang

- Anzeigegerät
- Messwertaufnehmer
- Sensorkabel (ca. 3 m) und Edelstahlgewicht
- Datenleitung (ca. 20 m)
- Netzanschluss

Taster zum Kalibrieren

Kupplung Steckernetzteil



LCD- Anzeige

Kupplung Datenleitung

## Technische Daten

Betriebsspannung	24 Volt
Leistungsaufnahme	0,9 Watt
Ausgangsspannung	12 Volt
Maße (LxWxT)	12 x 8 x 6 cm
Schutzgrad	IP 54

## ② Edelstahl Tauchdruckpumpe

- Mit Start-Stopp-Automatik
- Motorleistung 0,85 kW
- Max. Förderhöhe 32 m
- Max. Druck 3,2 bar
- Max. Fördermenge 5.100 l/h

## ③ Wassersteckdose Extern

- Bequeme Entnahme des Regenwassers im Garten
- In Verbindung mit einer automatisch schaltenden Pumpe steht Wasser auf Abruf zur Verfügung
- Inkl. 2-Wege-Ventil für handelsübliche Schlauchkupplung
- Ø 28 cm
- Höhe 34 cm
- Wasserzufuhr: Schlauchanschluss 25 mm (1")

## ④ Druckschlauch

- 10 m Druckschlauch 25 mm (1")

## ② Trinkwassernachspeisemodul

- Komplett vormontierte Systemzentrale
- Vollautomatische Steuerung Ihrer Regenwassernutzungsanlage
- Alle Verbraucher (z. B. WC, Waschmaschine) werden vollautomatisch versorgt
- Bei leerem Tank wird über den integrierten Trinkwasser-Nachspeisebehälter bedarfsgerecht Trinkwasser entnommen und direkt den Verbrauchsstellen zugeführt
- Ideal zur Selbstmontage

» weitere Informationen auf Seite 76

## ③ Schwimmende Entnahme

- Entnimmt das Wasser kurz unter der Wasseroberfläche – im saubersten Bereich
- Schwimmerkugel
- Feinfilter
- Rückschlagventil Ø 25 mm (1")
- Saugschlauch, 300 cm lang

## ④ Mauerdurchführung DN 100

- Sichere Durchführung von Versorgungsleitungen durch eine Mauer
- Durchführung von je 1 x Ø 0,8 cm
- 1 x Ø 1,2 cm
- 1 x Ø 4,1 cm
- Mauerdurchführung Ø 10 cm
- Nur bei nicht drückendem Wasser verwenden

## ⑤ Beschriftungsset

- Zur Kennzeichnung von regenwasserführenden Leitungen

## ⑥ Saugschlauch

- 12,5 m Saugschlauch 25 mm (1")

# ZUBEHÖR



## Filtertechnik

### Supra-Filter Intern

Selbstreinigender Filter mit Edelstahl-Filtreinsatz zur Installation im Tank. Nur 8 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal), feinmaschige Filtration ( $\varnothing 0,05$  cm), Dachfläche max.  $350\text{ m}^2$ , wartungsarm, über 95 % Wasserausbeute, Anschluss DN 100.

#### Supra-Filter

**mit gebogenem Abgang**  
für Columbus  
Art.-Nr. 202557

**mit geradem Abgang**  
für Cristall  
Art.-Nr. 202559

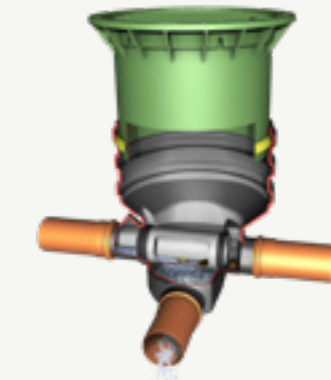


### Supra-Filter Extern

Selbstreinigender Filter mit Edelstahl-Filtreinsatz zur Installation ins Erdreich vor dem Tank. Nur 1 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal).

Stufenlose Einbautiefe von 48,5 – 95,5 cm durch Teleskop-Domschacht, feinmaschige Filtration ( $\varnothing 0,05$  cm), Dachfläche max.  $350\text{ m}^2$ , wartungsarm, begehbar, Farbe rasengrün, über 95 % Wasserausbeute, Anschluss DN 100.

Art.-Nr. 202558

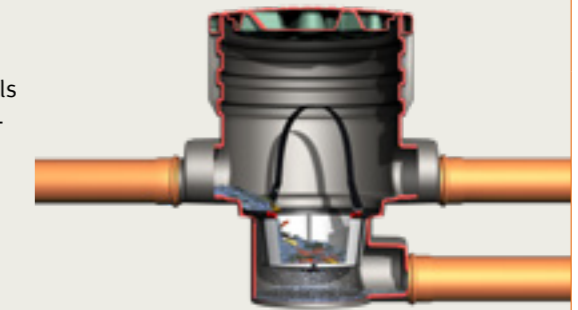


### Erdfeinfilter Extern

Reinigt das Regenwasser gründlich von Verschmutzungen. Mit großem herausnehmbarem Siebkorb, inkl. Aushebevorrichtung. Feinmaschige Filtration ( $\varnothing 0,035$  cm). 100 % Wasserausbeute. Anschlüsse DN 100/DN 150.

Für die Hausnutzung geeignet oder als Vorfilter für Teich- und Versickerungsanlagen. Dachfläche max.  $350\text{ m}^2$ , Höhe: 80 cm, kürzbar bis 55 cm um je 12,5 cm. Regelmäßige Wartung erforderlich.

Art.-Nr. 340002



### Filtertopf Extern

Für ebenerdigen Einbau vor der Zisterne. Geeignet für die Gartenbewässerung oder als Vorfilter für eine Versickerungs- oder Teichanlage.

Anschluss: DN 100  
Maße:  $\varnothing 50$  cm, Höhe: 34 cm  
Regelmäßige Wartung erforderlich.

Art.-Nr. 340003



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

# Steuerungen



## Trinkwasser-Nachspeisemodul

Komplett vormontierte Systemzentrale zur vollautomatischen Steuerung Ihrer Regenwassernutzungsanlage. Alle Verbraucher (z. B. WC, Waschmaschine) werden vollautomatisch versorgt.

Bei leerem Tank wird über den integrierten Trinkwasser-Nachspeisebehälter bedarfsgerecht Trinkwasser entnommen und direkt den Verbrauchsstellen zugeführt. Ideal zur Selbstmontage.

### Vorteile

- Hohe Betriebssicherheit
- Schnelle Montage
- Formschöne Optik
- Entspricht DIN 1988 und EN 1717

Tiefe [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Art.-Nr.
40	61,5	60	202040

① Notüberlauf DN 70 (seitlich)

② 3-Wege-Umschaltventil schwimmerschaltergesteuert (mit 200 cm Anschlusskabel)

③ Integrierter Trinkwasser-Nachspeisebehälter; Nachspeisevolumen ca. 32 l mit integriertem Schwimmerventil

④ Pumpenkonsole

⑤ Leistungsfähige, besonders geräuscharme Kreiselpumpe (nur 57 dB(A)) mit Schaltautomat, Förderhöhe: 3500 cm = 3,5 bar Fördervolumen: 3.600 l/h Motorleistung: 0,66 kW Sauglänge/-höhe: 1500 cm/300 cm

⑥ Anschluss an das Trinkwassernetz



## Trinkwassernachspeisung

Regelt die Nachspeisung bei leerem Regenwassertank

Art.-Nr. 202039

### Vorteile

- Füllstandsanzeige in 1 %-Schritten
- Kalibrierungsroutine
- Ständige Überwachung der Sensor-Elektronik
- Fester Schaltpunkt für die Trinkwassernachspeisung

① Trinkwassernachspeisung

② Netzanschluss

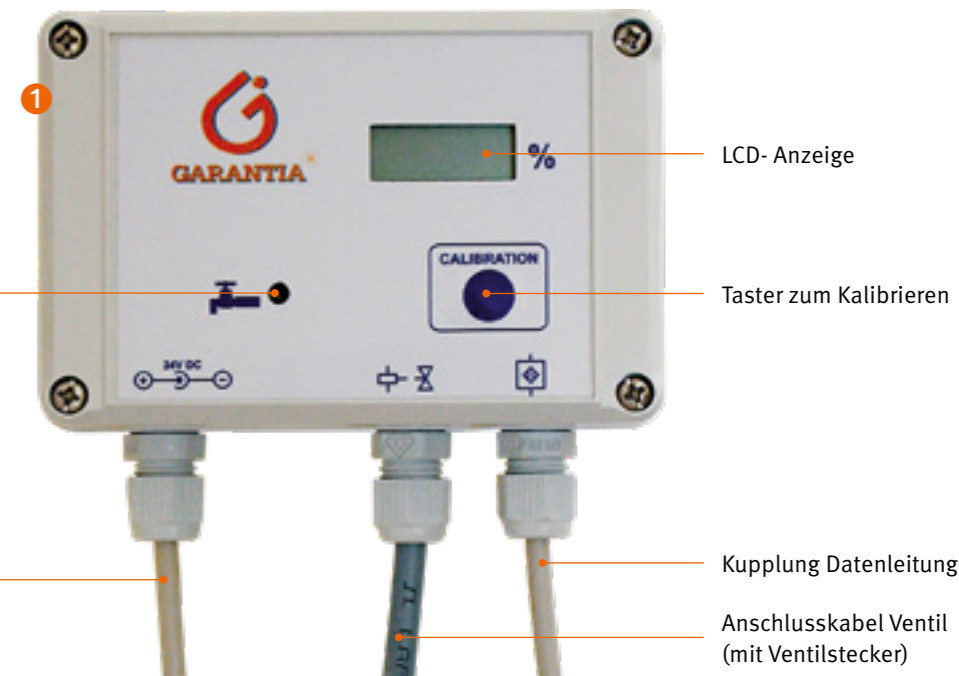
③ Sensorkabel (ca. 3 m) und Edelstahlgewicht

④ Datenleitung (ca. 20 m)

⑤ Messwertaufnehmer

⑥ Magnetventil mit Rohrunterbrechung DIN 1988

LED – Nachspeisung mit Trinkwasser ist EIN/AUS



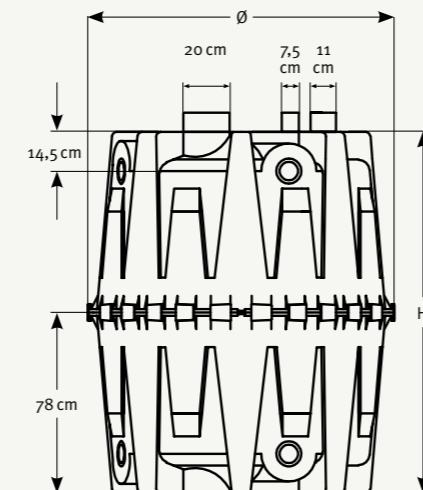


# Herkules-Tank



## HERKULES-TANK 1.600 L

Art.-Nr. 320001



Inhalt [l]	Anzahl Tanks	Ø [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
1.600	1	132,5	156	56	320001
3.200*	2				211001
4.800*	3				211002

\*inkl. Erweiterungsset DN 100 (Verbindungsrohre bauseits!)

### HINWEIS

**Angeformte Stutzen**  
2 x DN 70, 2 x DN 100 und 2 x DN 200 passend  
für handelsübliche HT-/KG-Rohre.

### Dreifach einsetzbar!



#### Oberirdisch

Sie können den Herkules-Tank einfach im Garten aufstellen.



#### Unterirdisch

Unter Verwendung von Zubehörteilen wie Stützrohr und Tankdom kann der Herkules-Tank auch unterirdisch installiert werden. Der Tank kann bis zur Behälteroberkante in Grundwasser eingebaut werden.



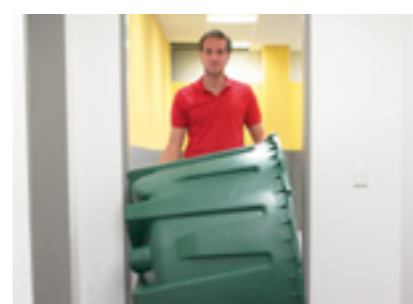
#### Als Kellertank

Sie können den Herkules-Tank auch im Keller aufstellen.

### Zubehör

Produkte	Variante	Art.-Nr.
Erweiterungsset bestehend aus 2 Stück Spezialdichtungen für Herkules-Tank (o. Bohrer)	DN 70	202029
	DN 100	202028
Bohrer mit Aufnahmeschaft	DN 70	202002
	DN 100	202003
Tankdom DN 200 mit Teleskopabschluss (1m lang, kürzbar)		322026
Stützrohr DN 150 für unterirdische Montage		322014
Schwimmende Ansaugarmatur 1" ohne Schlauch mit Feinfilterkorb		330054

### Einfache Montage!



#### Bequemer Transport

Ca. 30 kg je Tankhälfte erlauben einen bequemen Transport und den Einbau von Hand. Seine Halbschalen passen durch jede Normtür ab 80 cm.



#### Dichtung einsetzen. Tankhälften verbinden.

Zwei Halbschalen dauerhaft dicht durch solide Profildichtung sowie Schnellverbinder. Demontage möglich.



#### Tank installieren. Volumen beliebig erweiterbar.



# Herkules Kompletpaket Garten



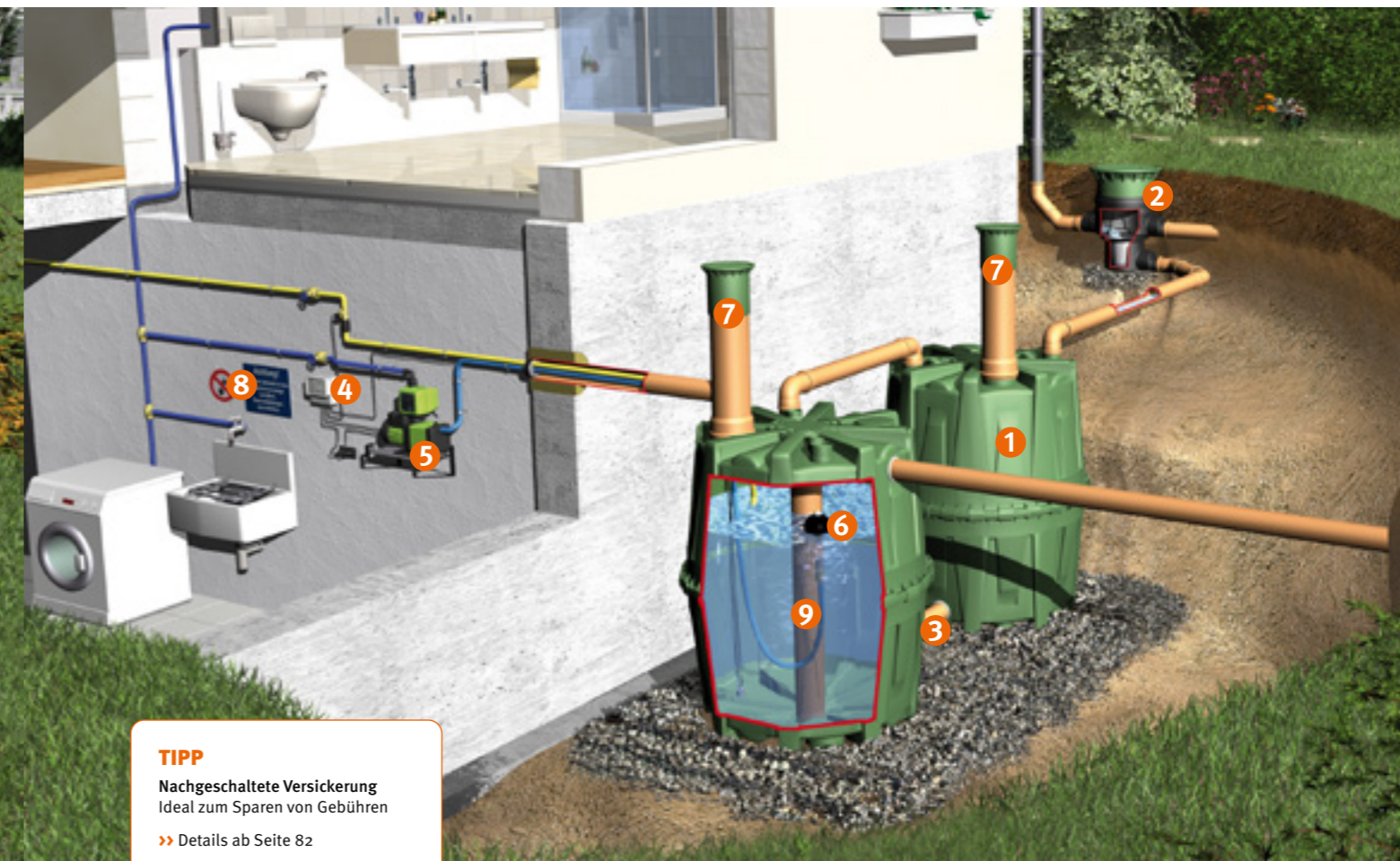
**TIPP**  
Nachgeschaltete Versickerung  
Ideal zum Sparen von Gebühren  
» Details ab Seite 82

- ✓ Hoher Bedienungskomfort
- ✓ Zapfen Sie Wasser wie Strom aus der Steckdose.  
(Pumpe schaltet automatisch ein und aus.)
- ✓ Bequeme Wasserentnahme durch Wassersteckdose  
(vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung)
- ✓ Filtertopf hält Verschmutzungen zuverlässig zurück

## Lieferumfang

- ① Herkules-Tank(s)
- ② Filtertopf
- ③ Erweiterungsset DN 100 ab 2 Tanks  
(Verbindungsrohre bauseits!)
- ④ Tauchdruckpumpe
- ⑤ Stützrohr(e) für Erdeinbau
- ⑥ Dom(e) DN 200
- ⑦ Wassersteckdose Extern
- ⑧ 10 m Druckschlauch 25 mm (1")

# Herkules Kompletpaket Haus



**TIPP**  
Nachgeschaltete Versickerung  
Ideal zum Sparen von Gebühren  
» Details ab Seite 82

- ✓ Preiswerte Komplettlösung
- ✓ Beste Wasserqualität durch hochwertige Filtertechnik
- ✓ Automatische Trinkwassernachspeisung in den Tank

## Lieferumfang

- ① Herkules-Tank(s)
- ② Universal-Filter 3 Extern
- ③ Erweiterungsset DN 100 ab 2 Tanks  
(Verbindungsrohre bauseits!)
- ④ Trinkwassernachspeisung mit  
Füllstandsanzeige
- ⑤ Hauswasserautomat Kreisel 4/1000  
mit Pumpenwandkonsole
- ⑥ Ansaugarmatur ohne Saugschlauch
- ⑦ Dom(e) DN 200
- ⑧ Beschriftungsset
- ⑨ Stützrohre für Erdeinbau

Inhalt [l]	Anzahl Tank	Ø [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
1.600	1	132,5	156	56	321018
3.200	2				321015
4.800	3				321016

siehe 1.600 l Tank

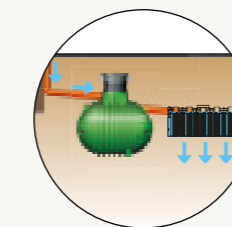
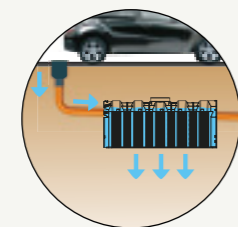
Inhalt [l]	Anzahl Tank	Ø [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.- Nr.
3.200	2	132,5	156	56	321010
4.800	3				321011
6.400	4				321012

siehe 1.600 l Tank

# Regenwasser-Versickerung

- Ideale Lösung für den Selbsteinbau – nur 11 kg Gewicht pro Tunnel
- Dreimal höheres Speichervolumen als eine herkömmliche Kiesrigole
- Ersetzt ca. 800 kg Kies oder 36 m Drainagerohr DN 100
- Pkw-befahrbar bei Erdüberdeckung von  $\geq 25$  cm
- Beliebig erweiterbar. Für Einfamilien-, Mehrfamilienhäuser oder gewerbliche Anwendungen
- Freie Gestaltung darüberliegender Flächen

- 1 Vorfilter Dachflächen  
2 Versickerungselemente  
3 Inspektionsabschluss  
4 Entlüftung



## Dimensionierung

Bodenart   Kf-Wert	Benötigte Anzahl Sicker-Tunnel	
	bei 100 m <sup>2</sup>	bei 200 m <sup>2</sup>
Kies   10 <sup>3</sup>	3	5
Mittelsand   10 <sup>4</sup>	7	14
Feinsand   10 <sup>5</sup>	12	24
Schluff   10 <sup>6</sup>	19	37

Dimensionierung nach DWA-A 138 erforderlich. Basierend auf den Regenwerten von Berlin.

**TIPP**  
Ob der Baugrund grundsätzlich geeignet ist, kann der Bauherr unter [www.garantia.de/versickerung](http://www.garantia.de/versickerung) grob einschätzen.



## Sicker-Tunnel Sets

Inkl. 2 Endplatten, Entlüftungsabschluss und Geotextil

Inhalt [l]	Anzahl	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
300	1	120	80	51	13	230023
600	2	238	80	51	26	230020
900	3	354	80	51	38	230024
1.200	4	470	80	51	48	230021
1.800	6	702	80	51	71	230022
2.400	8	9340	80	51	88	410122
3.000	10	11660	80	51	109	410123
3.600	12	13980	80	51	130	410124

Weitere Größen auf Anfrage.

**Sicker-Tunnel 300 l, Lkw-befahrbar**  
Art.-Nr. 230010



**Geotextil**  
Für einen Sicker-Tunnel, 250 x 250 cm  
Art.-Nr. 231006



**Herkules Sickerschacht 1.600 l**  
Inkl. Stützrohr; Geotextil und Filter erforderlich (Zubehör)  
Art.-Nr. 200201

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 78

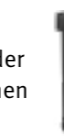
**Endplatte**  
Satz | 2 Stück  
Art.-Nr. 231004



**Tankdom DN 200**  
Für Sicker-Tunnel oder Herkules Sickerschacht 500 x 400 cm  
Art.-Nr. 369015



**Entlüftungsabschluss**  
Damit die Luft beim Befüllen der Versickerungsanlage entweichen kann



**DN 100, inkl. Anschlussrohr**  
Art.-Nr. 369017

**DN 150/200**  
Art.-Nr. 369046

**Tankdom DN 200**



**TIPP**  
Erdfeinfilter Extern 100 % Wasserausbeute  
Art.-Nr. 340002 Seite 75



# Retentionsszisterne

Eine Retentionszisterne hält Niederschlag zurück und gibt diesen zeitverzögert an die Kanalisation ab. Der Kanal wird damit bei Niederschlägen entlastet. Für die zeitverzögerte Abgabe des Regenwassers ist in der Retentionszisterne eine sog. Ablaufdrossel montiert. Der Abflusswert kann zwischen 0,05 bis 2 l/sec. eingestellt werden.

Bei Starkniederschlagsereignissen steigt der Wasserstand der Zisterne kurzfristig an und wirkt als Puffer. Durch die Drossel wird das angesammelte Volumen langsam an das Kanalisationsnetz oder einer Versickerungsanlage abgegeben.

Durch einen integrierten Notüberlauf in allen GARANTIA Retentionszisternen wird ein Überlaufen des Speichers verhindert.

## Columbus Retentionszisterne

Inhalt [l]	Art.-Nr.
3.700	201350
4.500	201351
6.500	201352

Bei Bestellung bitte den gewünschten Ablaufwert im Bereich von 0,05 bis 2,0 l/sec. angeben. Höhere Ablaufleistungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

- ① Retentionszisterne Columbus (Seite 66)
- ② Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 68)
- ③ Tankabdeckung begehbar (Seite 68)
- ④ Schwimmende Abflussdrossel, Ablaufgarnitur mit Notüberlauf Anschluss DN 100

### Unsere Empfehlung

- AusbauPaket 1 (Seite 70)
- ⑤ Filterkorb



Zubehör ist im Lieferumfang nicht enthalten

# Retentionsszisterne Plus

## INKLUSIVE REGENWASSERNUTZUNG

Sie müssen eine Retentionszisterne installieren, wollen aber nicht auf die Vorteile einer Regenwassernutzungsanlage verzichten? Die GARANTIA Retentionszisterne Plus ist die Kombination aus Regenrückhaltung und der Regenwassernutzung.

Der Tank wird hierfür je nach Bedarf etwas größer gewählt. So kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden. Nutzen Sie das kostenlose Regenwasser z. B. für

- Gartenbewässerung
  - Toilettenspülung
  - Waschmaschine
  - Reinigungsarbeiten
- und sparen Sie so bis zu 50 % Trinkwasser ein!

## Columbus Retentionszisterne Plus

Inhalt [l]	Rückhaltevolumen [l]	Nutzvolumen [l]	Art.-Nr.
3.700	1.500	2.200	201353
4.500	2.000	2.500	201354
6.500	3.000	3.500	201355

Bei Bestellung bitte den gewünschten Ablaufwert im Bereich von 0,05 bis 2,0 l/sec. angeben. Höhere Ablaufleistungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

- ① Retentionszisterne Columbus (Seite 66)
- ② Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 68)
- ③ Tankabdeckung begehbar (Seite 68)
- ④ Schwimmende Abflussdrossel, Ablaufgarnitur mit Notüberlauf Anschluss DN 100
- ⑤ Filterkorb

### Unsere Empfehlung

- AusbauPaket 1 (Seite 70)
- ⑤ Filterkorb
- TechnikPaket Garten Proline (Seite 72)
- ⑥ Digitale Füllstansanzeige
- ⑦ Edelstahl Tauchdruckpumpe
- ⑧ Wassersteckdose Extern
- ⑨ Druckschlauch



# Abwasser-Sammelgruben



✓ Stabile Ausführung

✓ Leichter Einbau durch geringes Eigengewicht

✓ Der Tank kann nach Reinigung auch als Regenwasser-Sammeltank verwendet werden

## TIPP

Sammelgruben mit DIBt-Zulassung (Deutsches Institut für Bautechnik) benötigen Sie z. B. in Berlin! Wir empfehlen Ihnen jedoch in anderen Regionen ebenfalls eine DIBt-zugelassene Sammelgrube einzusetzen. Sie haben somit eine langfristige Investitionssicherheit. Bitte klären Sie die örtlichen Anforderungen bei den dafür zuständigen Behörden.



## Stabilus Sammelgrube

Inkl. Tankdom DN 200 mit Teleskopabschluss

Inhalt [Liter]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
3.000	327	124	124	140	102017



## Herkules Sammelgrube

Inkl. Stützrohr

Inhalt [l]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
1.600	60	100010
3.200*	2 x 60 kg	100011

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 78



## Columbus Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

Inhalt [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
3.700	2440	1650	1950	180	102232
4.500	2440	1840	2140	235	102233
6.500	2440	2220	2500	355	102234

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 66



## Herkules Sammelgrube

Inkl. Stützrohr

Inhalt [l]	Art.-Nr.
1.600	100001
3.200*	100002

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 78



## Columbus Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

Inhalt [l]	Art.-Nr.
3.700	102032
4.500	102033
6.500	102034

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 66



## Cristall Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

Inhalt [l]	Art.-Nr.
1.600	102030
2.650	102031

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 64

## Zubehör



### Digitaler Überlaufwächter

Zeigt über ein optisches und akustisches Signal an, dass der max. Füllstand in Kürze erreicht wird. Sensorteil sitzt im Tank, batteriebetrieben 6V, Mignon (nicht im Lieferumfang enthalten); 20 m Kabel  
Art.-Nr. 351017

### Entlüftungsabschluss DN 100

Damit die Luft beim Befüllen der Sammelgrube entweichen kann  
Art.-Nr. 369017



### Tankdom DN 200 mit Teleskopabschluss

Für Sammelgruben Herkules (1 m lang, kürzbar)  
Art.-Nr. 322026





#### **Lieferbedingungen:**

Ab Werk. Die Lieferbedingungen erfragen Sie bitte beim Handelspartner vor Ort. Bei Lieferung frei Bordsteinkante (Festland BRD) werden vor Ort je nach Artikelgröße Entladehilfen benötigt. Produkte sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet.

#### **Garantieklausel:**

Die in diesem Prospekt genannte Garantie bezieht sich nur auf die jeweiligen Tanks und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Innerhalb der Garantiezeit leisten wir kostenlosen Materialersatz – darüber hinausgehende Leistungen sind ausgeschlossen. Voraussetzung für Garantieleistungen sind ordnungsgemäße Handhabung, Montage und Einbau gemäß mit gelieferter Montageanleitung. Montageanleitungen können im Downloadbereich unter [www.garantia.de](http://www.garantia.de) heruntergeladen oder telefonisch vorab angefordert werden.

#### **Bitte beachten:**

Alle oberirdischen Behälter bei Frostgefahr entleeren – bitte beachten Sie die Aufbauanleitung. Bei Grundwassereinbau in Erdtanks sprechen Sie uns bitte vor dem Kauf an!

Für alle in diesem Prospekt enthaltenen Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von  $\pm 3\%$  vor. Das Nutzvolumen der Produkte kann je nach Anschlussvariante um bis zu 10 % unter den Angaben liegen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ausführungsdetails, Verfahren und Standards der einzelnen Produkte bleiben aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen vorbehalten.

Gültig für alle Angebote und Vertragsabschlüsse sind ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (Stand 01.10.2012), die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

### **GARANTIA®** Eine Handelsmarke der

**Otto Graf GmbH**  
**Kunststofferzeugnisse**

Carl-Zeiss-Straße 2 – 6  
DE-79331 Teningen

Tel.: +49 7641 589-839  
Fax: +49 7641 589-99

[beratung@garantia.de](mailto:beratung@garantia.de)

Mit freundlicher Empfehlung:

**www.garantia.de**

