

Regenwasser. Nutzen. Sparen.



Wir bieten Ihnen



www.garantia.com

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

Fachberatung

www.garantia.com
Tel.: +49 7641 589-66
info@garantia.com

ZAHLREICHE PRODUKTVIDEOS



www.garantia.com/garantia-tv



Symbole in diesem Katalog

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| Begehrbar | Gartenbewässerung |
| Pkw-befahrbar | Toilettenspülung |
| Lkw-befahrbar | Waschmaschine |
| Regenwasserversickerung | |

Regenspeicher

>> ab Seite 8

- Wählen Sie aus über 90 Formen, Farben und Größen
- Modern, rustikal oder klassisch in der Gestaltung
- Als frei aufstellbarer Regenspeicher oder als Wandtank



Regenwassertanks

>> ab Seite 58

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



Versickerung

>> ab Seite 68

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



Retention

>> ab Seite 88

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



Abwasser-Sammelgruben

>> ab Seite 90

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



for a greener planet

Klimawandel. Unsere Welt steht derzeit vor riesigen Herausforderungen. In diesen Zeiten braucht es Vorbilder. Oder besser gesagt: Impulsgeber, die Nachhaltigkeit nicht nur predigen, sondern auch in die Tat umsetzen. So wie wir bereits einen wichtigen Beitrag leisten. Schließlich sind nicht nur unsere Lösungen zum Thema Regenwassermanagement und anderen Anwendungen rund um unser Wasser durch und durch nachhaltig. Auch der Kunststoff, aus dem wir unsere Produkte herstellen, ist es.

Und so entstehen bei uns aus kurzlebigen Lebensmittelverpackungen zum Beispiel Sicker-Tunnel mit einer Lebensdauer über Generationen. Damit können wir unsere Städte gegen zunehmende Starkregenereignisse ein Stück weit sicherer machen. Oder Regenwassertanks, mit denen wir unsere Gärten selbst in Hitzeperioden mit gutem Gewissen bewässern können. Ganz nebenbei sparen wir durch Recycling Jahr für Jahr etwa 100.000 Tonnen CO₂ ein – soviel, wie über 60.000 Pkw ausstoßen.

Übrigens: Das Recycling für unsere Produkte machen wir selbst. Unser Kompetenzzentrum Rohstoffe macht uns einzigartig. Es ist unser Herzstück, in dem nicht nur unsere ganze Innovationskraft steckt, sondern auch unser Herzblut. Für eine bessere Welt für uns alle – for a greener planet.

Der GARANTIA Recycling-Kreislauf



Der Beginn

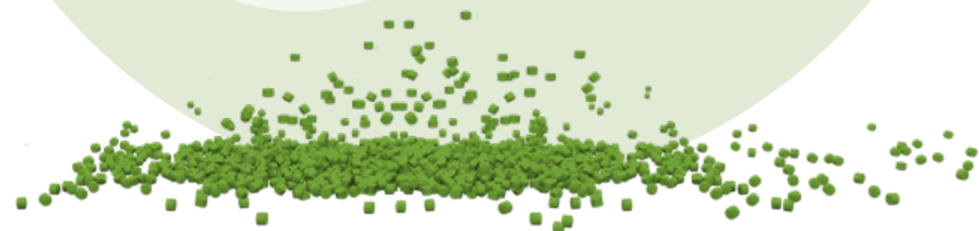
Kurzlebige Verpackungen und Kunststoffabfälle aus dem gelben Sack



100% GARANTIA
Langlebige, nachhaltige GARANTIA Produkte



Zukunftsweisender Recyclingprozess
im Kompetenzzentrum Rohstoffe



GARANTIA Rezyklat
Rezyklat auf Qualitätsniveau von Primärkunststoff

Das sind wir

Alle Welt redet über Nachhaltigkeit. Für die Otto Graf GmbH ist sie schon lange selbstverständlicher Bestandteil der Unternehmens-DNA. Das Potenzial des Regenwassers haben wir früh erkannt: „Regenwasser ist kostenlos“, lautete bereits in den 1970er Jahren eine unserer ersten Kampagnen. Regentonnen wurden in unserem Familienunternehmen bereits ab 1974 hergestellt. Nur vier Jahre später folgten die ersten Erdtanks für die Regenwassernutzung. Schon seit 1980 werden unsere Regentonnen aus Recycling-Material hergestellt. Den grünen Punkt gab's da noch lange nicht. Heute bieten wir beispielsweise auch Hochbeete für die Anzucht von heimischem Biogemüse an. Regenwasser ist übrigens immer noch kostenlos. Doch in Zeiten von Klimawandel, Dürre und Starkregen ist eine nachhaltige Bewirtschaftung des Gartens eben noch viel mehr: ein wertvoller Beitrag für unsere Zukunft.

Dafür stehen wir



75 %
Recyclinganteil



Umweltprodukte zum NACHHALTIGEN
Umgang mit Wasser



Jährlich **100.000 T WENIGER CO₂**
Emissionen durch Recycling. Das entspricht dem CO₂-Ausstoß von 60.000 Pkw



LANGE LEBENSDAUER
und Ersatzteilversorgung



Recyclingmaterial
FREI VON SCHADSTOFFEN



80 % Anteil regenerativer
Energien in der Herstellung



Produkte sind
VOLL RECYCELBAR



Modernste Produktionsanlagen für **GERINGEN ENERGIE-VERBRAUCH**

Weitere Informationen unter:
www.garantia.com/nachhaltigkeit



Mehr erfahren

So fängt Umweltschutz an

Regenwassernutzung ist gut für die Umwelt. Auch das Sammeln kleinerer Mengen Regenwasser schont bereits unsere Grundwasservorräte. Das spart die aufwendige Aufbereitung von Trinkwasser und somit CO₂-Emissionen ein.

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.

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 95 Formen, Farben und Größen

MODERN line

» ab Seite 12



EXCLUSIVE line

» ab Seite 20



CLASSIC line

» ab Seite 28



BASIC line

» ab Seite 44



TIPP

Online-Produktberater
 >> www.garantia.com/produktberater



Das ist GARANTIA Qualität



Die integrierte Pflanzschale ermöglicht bei allen 2in1 Regenspeichern eine individuelle Gestaltung.



Fallrohrfilter & Behälterzubehör

» ab Seite 50

Recycling Inside

75 % aller GARANTIA Produkte werden aus Recyclingrohstoffen hergestellt. Manche Produkte sogar zu 100 %. Das Behältermaterial ist voll recycelbar. Schon bei der Entwicklung unserer Produkte wird sehr viel Wert auf ein langlebiges Produktdesign gelegt. Dies sorgt auf Dauer für weniger Umweltbelastung.

Kindersicher

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

Montagezubehör inklusive

Jeder Behälter wird zusammen mit passendem Montagezubehör geliefert. Dies beinhaltet z. B. eine Zulaufdichtung, ein Pflanzvlies bei bepflanzbaren Regenspeichern (nicht bei Nordic 2in1) oder eine Windsicherung bei Behältern (> 179 cm) 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 (¾") 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 Schlauchset Aqua-Go (Zubehör) und zur Restentleerung vor der Frostperiode.



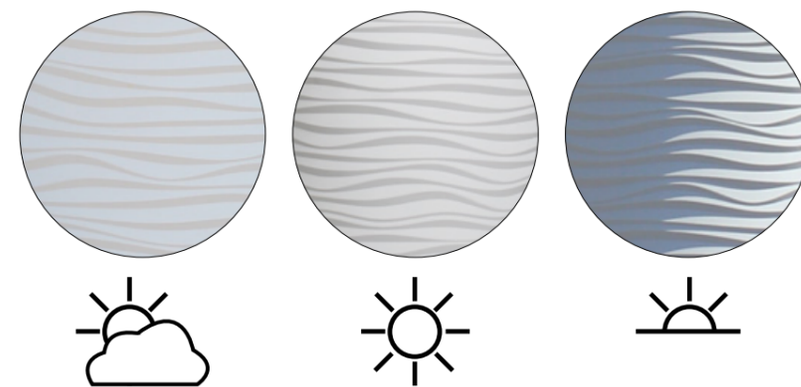


Natura 2in1 Regenspeicher 210l
graphitegrey, Art.-Nr. 326156



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.



TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v122



Natura 2in1 Regenspeicher



Natura 2in1 Regenspeicher 350l
ocean, Art.-Nr. 326153

TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
» Details siehe Seite 56



Natura 2in1 Regenspeicher 210l
ø max. 58 cm | Höhe 110 cm
Gewicht 10 kg
graphitegrey Art.-Nr. 326156

Natura 2in1 Regenspeicher 350l
ø max. 62 cm | Höhe 150 cm
Gewicht 15 kg
arctic Art.-Nr. 326150
sahara Art.-Nr. 326152
ocean Art.-Nr. 326153
graphitegrey Art.-Nr. 326154



Natura 2in1 Regenspeicher 350l
arctic, Art.-Nr. 326150



Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.



Color 2in1 Regenspeicher



Color 2in1 Regenspeicher
tomato, Art.-Nr. 326102

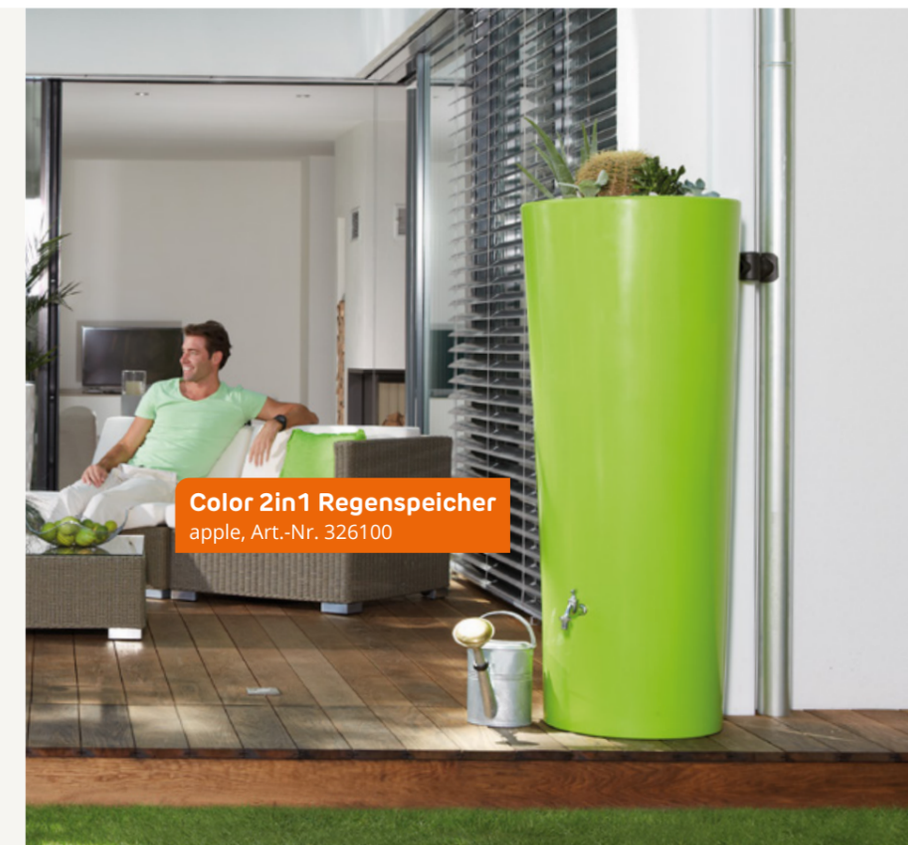
TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
>> Details siehe Seite 56



Color 2in1 Regenspeicher 350l
ø max. 62 cm | Höhe 150 cm
Gewicht 15 kg

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

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v123

Color 2in1 Regenspeicher
apple, Art.-Nr. 326100



Der Behälter verfügt über
zwei hochwertige integrierte
Messinggewinde.




Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Stone 2in1 Regenspeicher



Stone 2in1 Regenspeicher 210l
lava, Art.-Nr. 326142

TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
>> Details siehe Seite 56



**Stone 2in1
Regenspeicher 210l**
ø max. 58 cm | Höhe 110 cm
Gewicht 10 kg

lava Art.-Nr. 326142

**Stone 2in1
Regenspeicher 350l**
ø max. 62 cm | Höhe 150 cm
Gewicht 15 kg

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

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
>> [garantia.com/v124](https://www.garantia.com/v124)




Stone 2in1 Regenspeicher 350l
silver, Art.-Nr. 326140



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Antik Amphore



Antik Amphore 6001
terrakotta, Art.-Nr. 211612

TIPP
Speedy Regensammler
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz
Art.-Nr. 503040



>> Details siehe Seite 53

Antik Amphore 250I

Breite über Griffe 79 cm
ø max. 70 cm | Höhe 108 cm
Gewicht 15 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 15 cm

terrakotta Art.-Nr. 211601
darkgranite Art.-Nr. 211609

Antik Amphore 360I

Breite über Griffe 88 cm
ø max. 78 cm | Höhe 120 cm
Gewicht 20 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm

terrakotta Art.-Nr. 211602
darkgranite Art.-Nr. 211610

Antik Amphore 600I

Breite über Griffe 104 cm
ø max. 92 cm | Höhe 142 cm
Gewicht 30 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 20 cm

terrakotta Art.-Nr. 211612
darkgranite Art.-Nr. 211614

Antik Wand-Amphore 260I

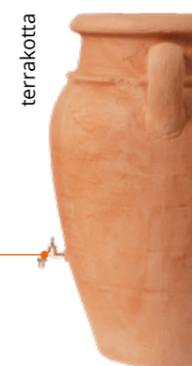
Breite über Griffe 88 cm
Tiefe 54 cm | Höhe 120 cm
Gewicht 20 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm

terrakotta Art.-Nr. 211603

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v103



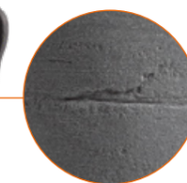
Antik Wand-Amphore 260 I
terrakotta, Art.-Nr. 211603



terrakotta



darkgranite



Jede Antik Amphore ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.



Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.

Woody Wandtank



Woody Wandtank
darkwood, Art.-Nr. 212200

Woody Wandtank 350l
Breite 124 cm | Tiefe 40 cm
Höhe 100 cm | Gewicht 35 kg

darkwood Art.-Nr. 212200
lightwood Art.-Nr. 212201

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf
[->> garantia.com/v126](https://www.garantia.com/v126)



Woody Wandtank
lightwood, Art.-Nr. 212201

TIPP
Auslaufhahn messing
Art.-Nr. 220011

->> Details siehe Seite 56



Der Behälter verfügt über drei hochwertige integrierte Messinggewinde.



Jeder Woody ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Sunda Wandtank



Sunda Wandtank 300l
Breite 80 cm | Tiefe 40 cm
Höhe 118 cm | Gewicht 16 kg

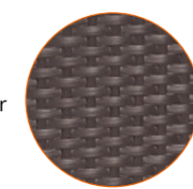
moCCA Art.-Nr. 212100



TIPP
Speedy Regensammler
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz
Art.-Nr. 503040
» Details siehe Seite 53



Sehr hochwertiger Behälter in moderner Rattanoptik



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Rocky Wandtank

Rocky Jr. Wandtank



Rocky Wandtank 4001

Breite 120 cm | Tiefe 40 cm
Höhe 100 cm | Gewicht 35 kg

- darkgranite Art.-Nr. 326130
- sandstone Art.-Nr. 326132
- redstone Art.-Nr. 326131



Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.



Rocky Junior Wandtank 3001

Breite 80 cm | Tiefe 40 cm
Höhe 118 cm | Gewicht 29 kg

- darkgranite Art.-Nr. 326138
- lightgranite Art.-Nr. 326139



Jeder Rocky Junior ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.



Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.



2in1 Wasserbehälter

Linus 2in1 Regenspeicher



2in1 Wasserbehälter
graphitegrey, Art.-Nr. 326117

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf [garantia.com/v127](https://www.garantia.com/v127)




Linus 2in1 Regenspeicher
zinkgrau, Art.-Nr. 326170

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf [garantia.com/v128](https://www.garantia.com/v128)



2in1 Wasserbehälter 300l

Ø max. 62 cm | Höhe 145 cm
Gewicht 12 kg

- mocca Art.-Nr. 326109
- graphitegrey Art.-Nr. 326117
- zinkgrau Art.-Nr. 326111



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Linus 2in1 Regenspeicher 220l

Ø max. 58 cm | Höhe 120 cm
Gewicht 10 kg

- zinkgrau Art.-Nr. 326170



Designstarker Regenwasserbehälter mit einzigartiger Oberflächenstruktur

Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Nordic 2in1 Regenspeicher

Nordic Regenspeicher



Nordic 2in1 Regenspeicher
steingrau, Art.-Nr. 326182

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v130




Nordic Regenspeicher 500l
graphitegrey, Art.-Nr. 326190

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v129



Nordic 2in1 Regenspeicher 300l

ø max 59 cm | Höhe 118 cm
Gewicht 8 kg

graphitegrey Art.-Nr. 326180
steingrau Art.-Nr. 326182

Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Mit Pflanzschale zur individuellen Gestaltung.



Nordic Regenspeicher 300l

ø max 59 cm | Höhe 118 cm
Gewicht 8 kg

graphitegrey Art.-Nr. 326181
steingrau Art.-Nr. 326183

Nordic Regenspeicher 500l

ø max 61 cm | Höhe 185 cm
Gewicht 16 kg | ø Deckel 18 cm

graphitegrey Art.-Nr. 326190

Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung.



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Timber Regenspeicher

Barrica Regenfass



Barrica Regenfass 260 I
braun, Art.-Nr. 212130

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf >> garantia.com/v131

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf >> garantia.com/v132

Timber Regenspeicher 2301

ø max. 57 cm | Höhe 93 cm
Gewicht 10 kg

braun Art.-Nr. 212135



Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung.

Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Barrica Regenfass 2601

ø max. 65 cm | Höhe 93 cm
Gewicht 10 kg

braun Art.-Nr. 212130

Barrica Regenfass 4201

ø max. 78 cm | Höhe 105 cm
Gewicht 16 kg

braun Art.-Nr. 212132

Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung.



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



Muro Regenspeicher



Muro Regenspeicher 260l
graphitegrey, Art.-Nr. 326160

TIPP
Auslaufhahn Chrom
Art.-Nr. 330282
» Details siehe Seite 56



Muro Regenspeicher 260l

ø max. 60 cm | Höhe 93 cm
Gewicht 10 kg

graphitegrey Art.-Nr. 326160

Muro Regenspeicher 420l

ø max. 79 cm | Höhe 104 cm
Gewicht 16 kg

graphitegrey Art.-Nr. 326162

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
[» garantia.com/v133](https://www.garantia.com/v133)




Muro Regenspeicher 260l
graphitegrey, Art.-Nr. 326160

Abnehmbarer Deckel zur
Wasserentnahme mit
integrierter Kindersicherung.



Der Behälter verfügt
über zwei integrierte
Gewinde



Regen-Amphore



Regen-Amphore 240l
terrakotta, Art.-Nr. 211700

TIPP
Auslaufhahn messing
Art.-Nr. 220011
» Details siehe Seite 56



Regen-Amphore 240l

Ø max. 59 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 118 cm | Gewicht 8 kg

terrakotta Art.-Nr. 211700

Regen-Amphore 300l

Ø max. 68 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 129 cm | Gewicht 10 kg

terrakotta Art.-Nr. 211701

Regen-Amphore 500l

Ø max. 79 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 150 cm | Gewicht 14 kg

terrakotta Art.-Nr. 211702

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
[» garantia.com/v134](http://garantia.com/v134)



Regen-Amphore 500l
terrakotta, Art.-Nr. 211702



Der Behälter verfügt
über zwei integrierte
Gewinde



Säulentank



Säulentank 330l
sandbeige, Art.-Nr. 326530

TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v135




Säulentank 330l
steingrau, Art.-Nr. 326531

Säulentank 330l

Ø max. 59 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 161 cm | Gewicht 14 kg

sandbeige Art.-Nr. 326530
steingrau Art.-Nr. 326531

Säulentank 2.000l

Ø max. 118 cm
Höhe 223 cm | Gewicht 75 kg

sandbeige Art.-Nr. 326540

Säulentank 500l

Ø max. 73 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 193 cm | Gewicht 25 kg

sandbeige Art.-Nr. 326510
steingrau Art.-Nr. 326512

Säulentank 1.000l

Ø max. 91 cm | Ø Deckel 18 cm
Höhe 222 cm | Gewicht 44 kg

sandbeige Art.-Nr. 326505
steingrau Art.-Nr. 326506



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



TIPP
Regendieb Pro grau
Art.-Nr. 344200
>> Details siehe Seite 55



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Elegance Wandtank



Elegance Wandtank
sandbeige, Art.-Nr. 212302

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
>> garantia.com/v136



Elegance Wandtank 400l

Breite 60 cm | **Tiefe** 60 cm
Höhe 180 cm | **Gewicht** 18 kg

steingrau Art.-Nr. 212301
sandbeige Art.-Nr. 212302



Der Behälter verfügt
über zwei integrierte
Gewinde



Terranova Wandtank



Terranova Wandtank 275l

Breite 80 cm | **Tiefe** 40 cm
Höhe 105 cm | **Gewicht** 12 kg

graphitgrey Art.-Nr. 212120



Der Behälter verfügt über
zwei integrierte Gewinde

Schlichter, kompakter
Regenwasserspeicher
in Putzoptik





Wasserzapfsäulen

Granit Wasserzapfsäule

Standfuß 25 x 25 cm | Säule 13 x 13 cm
Höhe 100 cm | Gewicht 5 kg

darkgranite Art.-Nr. 356025
lightgranite Art.-Nr. 356026

Wood Wasserzapfsäule

Standfuß 25 x 25 cm | Säule 13 x 13 cm
Höhe 100 cm | Gewicht 5 kg

darkwood Art.-Nr. 356030
lightwood Art.-Nr. 356031

Rondo Wasserzapfsäule

∅ Standfuß 19 cm | ∅ Säule 12 cm
Höhe 90 cm | Gewicht 3 kg

steingrau Art.-Nr. 356021



Steinbrunnen

Steinbrunnen Venezia

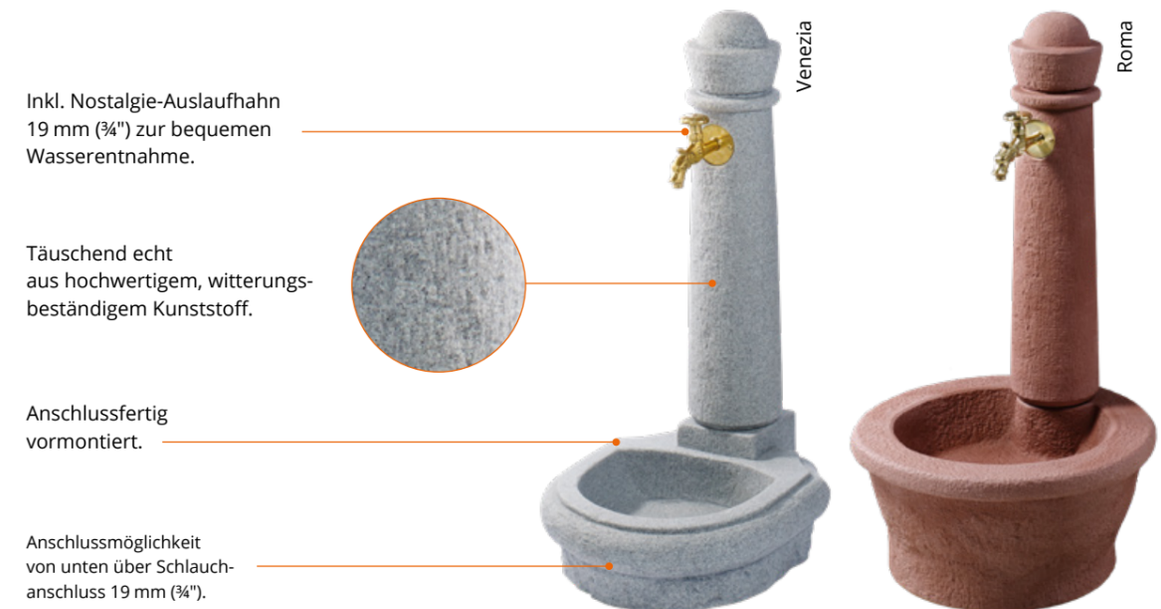
Breite 44 cm | Tiefe 52 cm
Höhe 90 cm | Höhe Becken 15 cm
Gewicht 7 kg

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

Steinbrunnen Roma

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

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



TIPP
Das Video finden Sie unter GARANTIA TV auf >> garantia.com/v101

Cubus Gartentank



Cubus Gartentank 700l
betongrau, Art.-Nr. 326045

TIPP
Instant Verbindungsset
Art.-Nr. 220023
» Details siehe Seite 57



Cubus Gartentank 340l
Breite 59 cm | Tiefe 59 cm
Höhe 112 cm | Gewicht 8,5 kg
ø Deckel 18 cm

betongrau Art.-Nr. 326042

Cubus Gartentank 700l
Breite 80 cm | Tiefe 60 cm
Höhe 179 cm | Gewicht 27,5 kg
ø Deckel 18 cm

betongrau Art.-Nr. 326045

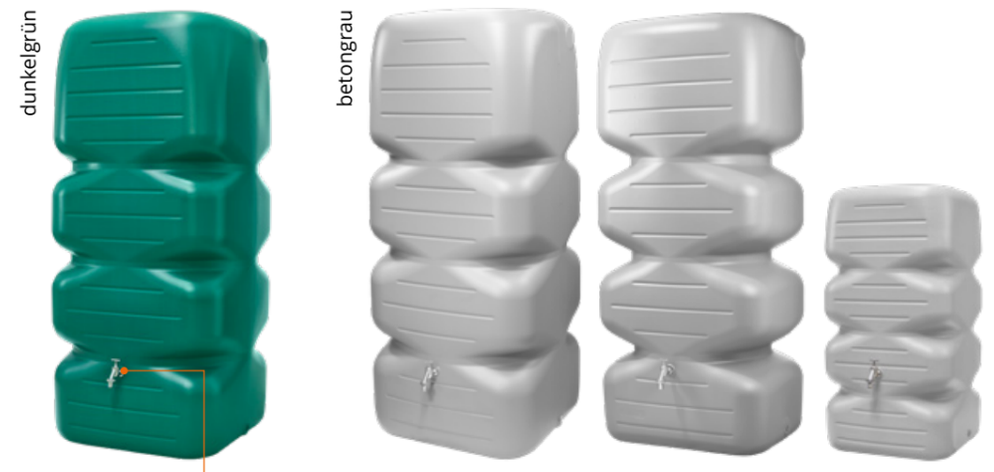
Cubus Gartentank 1.000l
Breite 80 cm | Tiefe 80 cm
Höhe 184 cm | Gewicht 30 kg
ø Deckel 18 cm

dunkelgrün Art.-Nr. 326040
betongrau Art.-Nr. 326041



Cubus Gartentank 1.000l
dunkelgrün, Art.-Nr. 326040

TIPP
Das Video finden Sie unter
GARANTIA TV auf
[» garantia.com/v137](https://www.garantia.com/v137)

Der Behälter verfügt über drei integrierte Gewindeanschlüsse.




Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Gartentank Classico | Top-Tank



Gartentank Classico 650l
dunkelgrün, Art.-Nr. 326030



Top-Tank 1.300l
dunkelgrün, Art.-Nr. 323001

Gartentank Classico

- Zur Aufstellung mit Wandmontage im Garten und im Keller
- Beliebig erweiterbar
- Mit Gewindeanschluss 19 mm (¾")

Gartentank Classico 650l

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

Gartentank Classico 1.300l

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 2.600l

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

Top-Tank

- Preisgünstige Lösung für die oberirdische Regenwassernutzung
- Äußerst stabil und beliebig erweiterbar
- Angeformte Stützen: 2 x DN75, 2 x DN110 und 1 x DN200 passend für handelsübliche HT-/KG-Rohre
- Bequemer Transport durch jeweils zwei Halbschalen

Top-Tank 1.300l

Ø max. 118 cm | **Höhe** 156 cm
Gewicht 35 kg
dunkelgrün Art.-Nr. 323001

Zubehör Top-Tank

Erweiterungsset DN75

Bestehend aus 2 Stück Spezialdichtungen (ohne Bohrer und Verbindungsrohre)
Art.-Nr. 322010

Schwimmende Ansaugarmatur 1"

Ohne Schlauch Art.-Nr. 330054

Bohrer DN75

Mit Aufnahmeschaft Art.-Nr. 202002



Regentonnen



Ibiza Regentonne eckig, 300 l
graphitegrey, Art.-Nr. 501214

NEU

TIPP
Rapido Regensammler
Art.-Nr. 503070
» Details siehe Seite 53



Lanzarote Design-Regentonne

graphitegrey, inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Volumen [l]	Höhe 1) [cm]	ø max. [cm]	Art.-Nr.
300	86	82	500222

Lanzarote Regentonnen-Unterstand

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	graphitegrey	502015



Siena Design-Regentonne

taupe, inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Volumen [l]	Höhe 1) [cm]	ø max. [cm]	Art.-Nr.
300	86	82	500227

Siena Regentonnen-Unterstand

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



Regentonne rund

dunkelgrün, inkl. Deckel und Auslaufhahn

Volumen [l]	Höhe 1) [cm]	ø max. [cm]	Art.-Nr.
210	80	77	500212
310	94	80	500213
510	110	100	500214

Regentonnen-Unterstand

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



Ibiza Regentonne eckig

graphitegrey, inkl. Deckel und Auslaufhahn

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe 1) [cm]	Art.-Nr.
300	79	79	94	501214

Regentonnen-Unterstand

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	graphitegrey	502024



Regentonne eckig

graphitegrey, inkl. Deckel und Auslaufhahn

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe 1) [cm]	Art.-Nr.
300*	80	66	92	501204

*inkl. Metallverstrebung für mehr Stabilität

Regentonnen-Unterstand

Höhe [cm]	Farbe	Art.-Nr.
33	graphitegrey	502021



Regentonne eckig

dunkelgrün, inkl. Deckel und Auslaufhahn

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe 1) [cm]	Art.-Nr.
203	70	70	82	501205
300*	80	66	92	501206
520*	124	80	93	501207

*inkl. Metallverstrebung für mehr Stabilität

Regentonnen-Unterstand

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

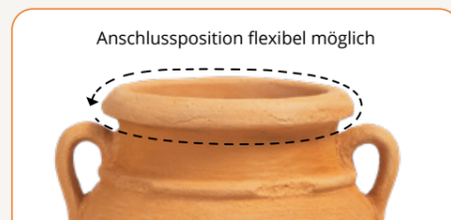
1)Höhe inkl. Deckel

Anschluss leicht gemacht

Regensammler und Fallrohrfilter

>> ab Seite 53

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 Seite 57

Eine zusätzliche Entnahmemöglichkeit bietet das Universal-Schlauchset und das Schlauchset Aqua-Go (Zubehör). Sie dienen zur Nutzung des vollständigen Behältervolumens sowie als Füllstandsanzeige.

Das Universal-Schlauchset wird entweder in den Komfortanschluss des Behälters eingeschraubt oder mittels Bohrer und Dichtung (beides im Lieferumfang enthalten) am Behälter montiert.

Das Schlauchset Aqua-Go kann bei vorhandenem Gewindeanschluss einfach eingeschraubt werden.



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.com/v103



Auslaufhahn

>> ab Seite 56

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	Speedy	Rapido
Fallrohr Durchmesser	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•
Max. empfohlene Dachfläche	80 m ²	80 m ²
Regentonnen-Anschluss	32 mm (1 ¼")	32 mm (1 ¼")
Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand	-	-
Umstellung Sommer- / Winterbetrieb	•	•
Filtereinsatz	Kunststoffsieb	-
Maße	Länge 16 cm Breite 6,5 cm Höhe 9 cm	Länge 9 cm Breite 5,5 cm Höhe 5,5 cm
Art.-Nr.	503040	503070



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

✓ Mit Filtereinsatz

✓ Sommer- und Winterbetrieb

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

✓ Sommer- und Winterbetrieb



TIPP
Montage Fallrohrfilter
» www.garantia.com/v104

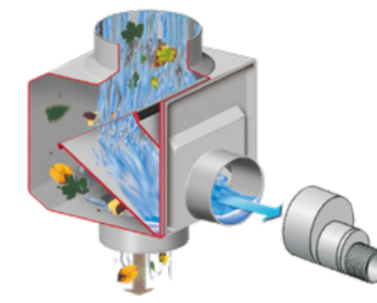


Fallrohrfilter

Fallrohrfilter	Füllautomat de luxe*	Füllautomat	Füllautomat Mini	Regendieb Pro*	Regendieb	Laubabscheider
Fallrohr Durchmesser	70/80/100 mm	70 – 100 mm	50 – 60 mm	70/80/100 mm	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•	•	•	•	-
Max. empfohlene Dachfläche	80 m ²	50 m ²	50 m ²	200 m ²	200 m ²	80 m ²
Regentonnen-Anschluss	32 mm (1 ¼")	25 mm (1")	25 mm (1")	DN50, 32 mm (1 ¼")	DN70 DN50, 32 mm (1 ¼")	-
Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand	25 mm	16 mm	17 mm	16 mm	25 mm	5 mm
Umstellung Sommer- / Winterbetrieb	•	•	•	•	•	•
Filtereinsatz	Kunststoffsieb	Kunststoffsieb	Kunststoffsieb	Edelstahl-Feinsieb	Edelstahl-Feinsieb	Kunststoffsieb
Maße	Höhe 15 cm ø 15 cm	Höhe 11,5 cm ø 13 cm	Höhe 9,5 cm ø 8 cm	Höhe 25,5 cm ø 13 cm	Höhe 25 cm Breite 15 cm Tiefe 20 cm	Höhe 35 cm Breite 11 cm Tiefe 18 cm
Farbe Art.-Nr.	grau 503015 braun 503014	grau 503011 braun 503010	grau 503006 braun 503005	grau 344200 braun 344201	grau 343011	grau 346013



Inklusive 25 cm Schlauch und Verschraubung



- Filterprinzip mit deutlich größerer Filterfläche
- Drehbares Filtergehäuse für flexiblen Anschluss
- Inkl. Behälteranschlussdichtung
- Selbstreinigend und wartungsarm
- Empfohlenes Zubehör: Verbindungsset Flex-Comfort, Seite 58

- Inkl. Behälteranschlussdichtung
- Empfohlenes Zubehör: Verbindungsset Flex-Comfort, Seite 58

- 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 m²

*Für eine komfortable Wartung wird bei den Fallrohrgrößen 70/80 zusätzlich eine Fallrohr-Schiebemuffe benötigt.



Zubehör – oberirdische Behälter



Design Chrom-Auslaufhahn
Dieser stylische Chrom-Auslaufhahn passt ideal zu modernen Regenwasserbehältern der MODERN line. Chrom poliert, Größe 19 mm (¾"), inklusive Teflonband.

Art.-Nr. 330254



Aqua-Quick Kunststoffhahn-Set 4-teilig

Damit Wasser schneller fließen kann! Der Aqua-Quick Kunststoffhahn in Messingoptik im Komplettsset bestehend aus: Hahn mit Dichtung und Verschraubung, Anschlussstutzen für handelsübliche Schlauchkupplung, 13 mm (½") und 19 mm (¾"), Überwurfmutter und Dichtungen.

Art.-Nr. 504044



Aqua-Quick Kunststoffhahn

Damit Wasser schneller fließen kann! Der Aqua-Quick Kunststoffhahn hat eine 4 x schnellere Wasserdurchflussmenge als herkömmliche Auslaufhähne. In Messingoptik, passend für alle oberirdischen Tanks und Regentonnen, Größe 19 mm (¾"), mit Dichtring und Kontermutter.

Art.-Nr. 504040



Auslaufhahn

Ein Muss zu jedem stilvollen Tank! Passend für alle Produkte der CLASSIC und EXCLUSIVE line, Größe 19 mm (¾"), inklusive Teflonband.

messing Art.-Nr. 220011
chrom Art.-Nr. 330282



Tankverschraubung

Mit Innengewinde 19 mm (¾") aus Kunststoff, passend für alle Auslaufhähne.

Art.-Nr. 504025



Auslaufhahn mit Tankverschraubung

Passend für Herkules-, Top- und Gartentank. Messing, Größe 19 mm (¾"), inkl. Teflonband.

Art.-Nr. 330044



Regentonnen Auslaufhahn

Mit Dichtung und Kontermutter 19 mm (¾").

Art.-Nr. 504011



Schlauchtülle 1"

für Schlauch 32 mm, inkl. Dichtung und Kontermutter

Art.-Nr. 220021



Regentonnen Überlaufbogen

Mit Schlauchanschluss

32 mm (1 ¼") Art.-Nr. 330041
51 mm (2") Art.-Nr. 330043



Universal-Schlauchset ¾"

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



Regentonnen Verbindungsset

Bestehend aus zwei Schlauchstutzen mit Kontermutter und 25 cm Schlauch.

19 mm (¾") Art.-Nr. 504017
19 mm (¾") mit Bohrer Art.-Nr. 504018
32 mm (1 ¼") Art.-Nr. 330031
51 mm (2") Art.-Nr. 330040



Verbindungsset Flex-Comfort 1 ¼"

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

Lieferumfang:
Anschlussschlauch flexibel 40 cm, Kronenbohrer und Schlauchtülle; je 2 x Anschlussstutzen, Zulaufdichtung und Schlauchschelle.

grau Art.-Nr. 220019
braun Art.-Nr. 220020



Instant Verbindungsset ¾"

Blitzschnelle Montage durch einfaches Einschieben des Rohrs in Verbinder. Rohrlänge variabel anpassbar. Beide Gewinde individuell drehbar. Blitzschnelle Verbindung von Behältern über die Komfortanschlüsse. Schlauch stufenlos kürzbar. Gewinde auch mit eingestecktem Schlauch frei schraubbar.

Art.-Nr. 220023



Regentonnen Kinder-/Windsicherung

Für Regentonnendeckel (wiederverwendbar), 4 Stück

Art.-Nr. 504016



Schlauchset Aqua-Go ¾"

Bequeme Wasserentnahme aus beliebiger Höhe, für alle oberirdischen Regenwasserbehälter geeignet. Der transparente Schlauch zeigt immer den aktuellen Füllstand bis zu einer Höhe von 2 m an.

19 mm (¾") Art.-Nr. 220022



Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

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.

Niederschlagswassergebühr sparen

In immer mehr Gemeinden werden gesplittete Abwassergebühren eingeführt. Die hierbei erhobene Niederschlagswassergebühr wird anhand der bebauten und versiegelten Flächen, die direkt oder indirekt in die öffentliche Kanalisation geleitet werden, bestimmt. Der Einbau einer Regenwassernutzungsanlage (mit nachgeschalteter Versickerung) hilft diese Gebühren zu sparen. Es werden aber nicht nur Kosten gespart, sondern auch die Umwelt entlastet.

Mehr Informationen zum Thema Nachhaltigkeit

>> www.garantia.com/nachhaltigkeit

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.

Recyclingmaterial aus eigener Herstellung

Dank langjähriger, intensiver Forschung werden GARANTIA Produkte inzwischen zu 75 % aus Recyclingrohstoffen hergestellt. Dies verbessert die Umweltbilanz der GARANTIA Produktpalette zusätzlich.

Grüne Produktion

Modernste Produktionsanlagen sorgen für einen deutlich geringeren Energieverbrauch als branchenüblich. 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.

Komplettpakete Garten & Haus

>> ab Seite 62

Das GARANTIA Modulsystem

>> ab Seite 66

Columbus Retentionszisterne

>> ab Seite 88

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 %!

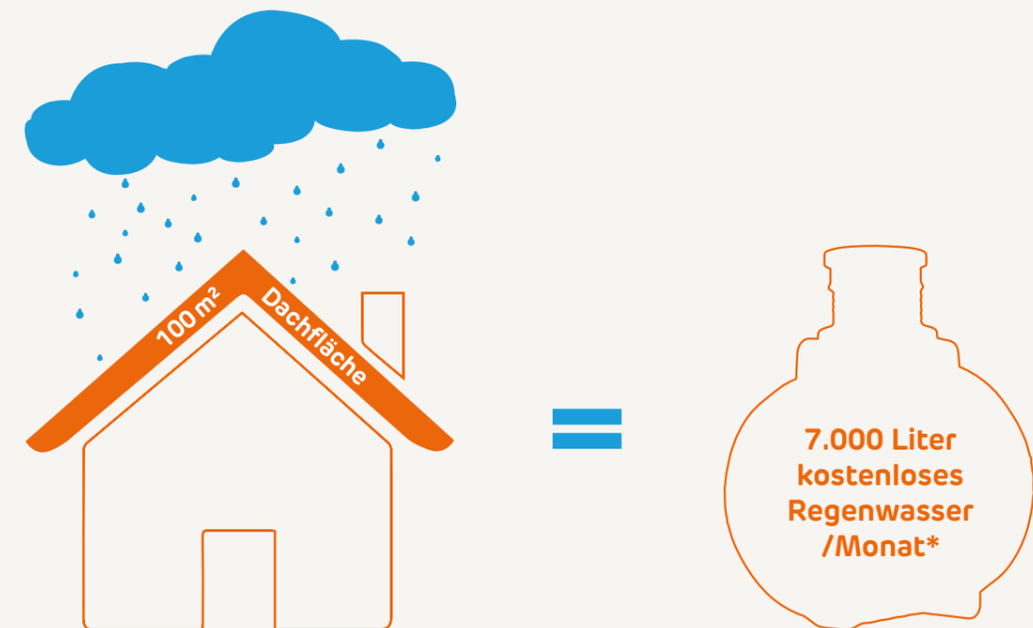
GARANTIA Produkte bringen alles mit, was Sie für eine professionelle Nutzung von Regenwasser benötigen. Sie sind bis ins Detail durchdacht und ideal für den Selbsteinbau.

Dazu benötigen Sie Trinkwasser:



Das können Sie durch Regenwasser ersetzen:

Schon gewusst?



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

Das ist GARANTIA Qualität



20 Jahre Garantie

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



Lieferung inkl.

Die GARANTIA Erdtanks werden frei Bordsteinkante unabeladen geliefert – achten Sie auf das Symbol am jeweiligen Artikel!

Alles im Tank integrierbar

Filtern Sie Regenwasser direkt im Tank und nutzen es anschließend für die Gartenbewässerung, Toilettenspülung und Waschmaschine. GARANTIA bietet Ihnen unterschiedliche Lösungen für Filtersysteme und Regenwassernutzung.

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 % recycelbar

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.

TIPP

Berechnen Sie mit dem Online-Produktberater interaktiv die benötigte Regenwassertankgröße, Trinkwassersparnis und Niederschlagswassergebühr.

>> www.garantia.com/tankberater





Gartenpaket **PRO**line



Unser Bestseller

- ✓ 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 69) oder Columbus (Seite 71)
- 2 Teleskop-Domschacht Cristall oder Columbus (Seite 73)
- 3 Tankabdeckung begehrbar (Seite 73) kindersicher verschließbar

Ausbaupaket (Seite 75)

- 4 Filterkorb zum Einhängen in den Tank

Technikpaket (Seite 77)

- 5 Digitale Füllstandsanzeige
- 6 10 m Druckschlauch 25 mm (1")
- 7 Wassersteckdose Extern
- 8 Tauchdruckpumpe NiRo 30

Gartenpaket **PRO**line

Produkt	Volumen [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)



Zubehör

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

Art.-Nr.: 202059



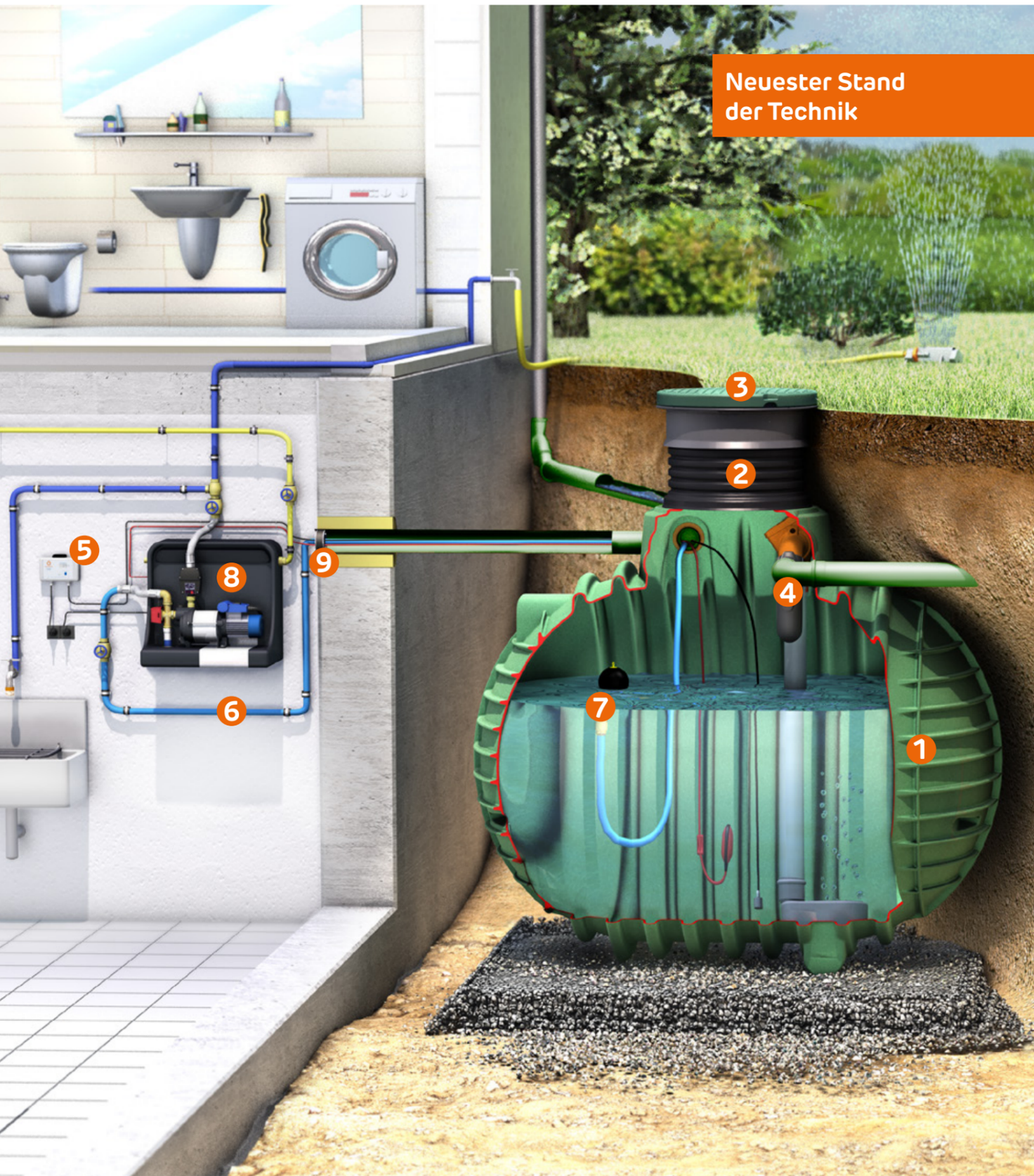
TIPP
Nachgeschaltete Versickerung
Ideal zum Sparen von Gebühren

>> Details ab Seite 86

Vereinfachte Darstellung. Abbildung zeigt Gartenpaket Proline mit Erdtank Columbus 4.500 l

Zubehör ist im Lieferumfang nicht enthalten

Hauspaket PROline



Neuester Stand der Technik

- ✓ Immer den Überblick bewahren mit der digitalen Füllstandsanzeige
- ✓ Bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung hausintern in das Brauchwassernetz
- ✓ Geräuscharme Marken-Kreiselpumpe

Lieferumfang

- 1 Erdtank Columbus (Seite 70)
- 2 Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 72)
- 3 Tankabdeckung begehrbar (Seite 72) kindersicher verschließbar

Ausbaupaket (Seite 75)

- 4 Ausbaupaket mit selbstreinigendem Supra-Filter

Technikpaket (Seite 77)

- 5 Digitale Füllstandsanzeige
- 6 12,5 m Saugschlauch 25 mm (1")
- 7 Schwimmende Ansaugarmatur
- 8 Trinkwasser-Nachspeisemodul
- 9 Mauerdurchführung DN110

Hauspaket PROline

Produkt	Volumen [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)



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



Vereinfachte Darstellung. Abbildung zeigt Hauspaket Proline mit Erdtank Columbus 4.500 l

Modulsystem

Stellen Sie Ihre Anlage aus vier Komponenten individuell zusammen.

1 Erdtank



Erdtank Cristall
inkl. PE-Deckel begehbar

1.600 l
Art.-Nr. 200010

2.650 l
Art.-Nr. 200011



Erdtank Columbus
inkl. PE-Deckel begehbar

3.700 l
Art.-Nr. 200020

4.500 l
Art.-Nr. 200021

6.500 l
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

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 (Schachtoffnung 600 mm)
- 1 x Anschlussbohrung inkl. Lippendichtung DN110
- Kunststoffabdeckung doppelwandig (begehbar bis 150 kg) mit Kindersicherung, Farbe rasengrün

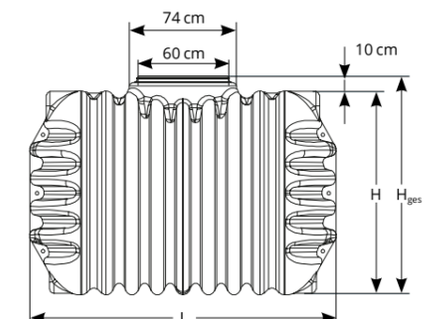
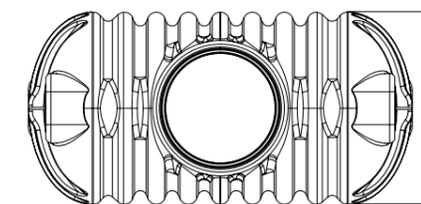
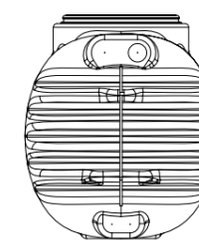
HINWEIS

Einbau nur möglich in Verbindung mit Teleskop-Domschacht Cristall.

>> Details Seite 72

Volumen [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Höhe H _{ges} [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
1.600	210	105	112	122	65	200010
2.650	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
Überdeckungshöhe bei Pkw-Befahrbarkeit:	800 – 1000 mm
Grundwasserstabilität:	Bis 500 mm ab Tankboden
Überdeckungshöhe bei Grundwassereinbau:	800 – 1000 mm
Anschluss:	1 x DN110

TIPP
Maßskizzen unter

>> www.garantia.com/downloads



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 (Schachtoffnung 600 mm)
- 4 x Anschlussbohrungen inkl. Lippendichtung DN110
- Kunststoffabdeckung doppelwandig (begehbar bis 150 kg) mit Kindersicherung, Farbe rasengrün

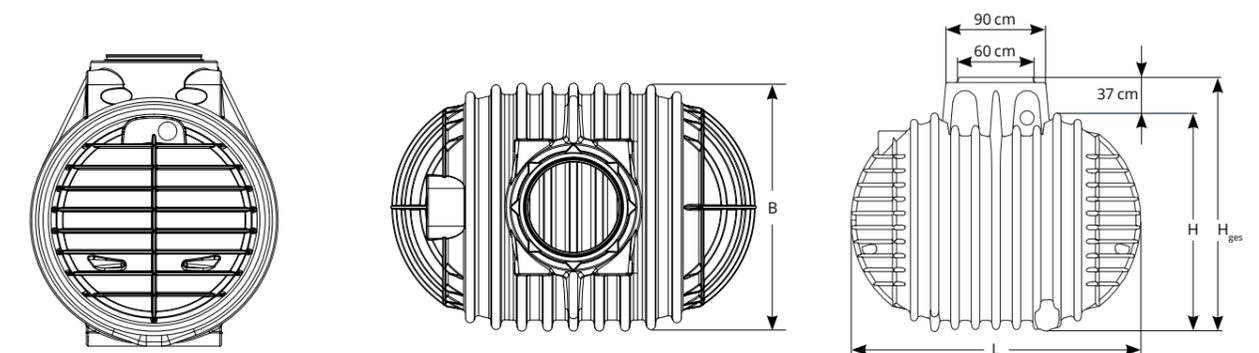
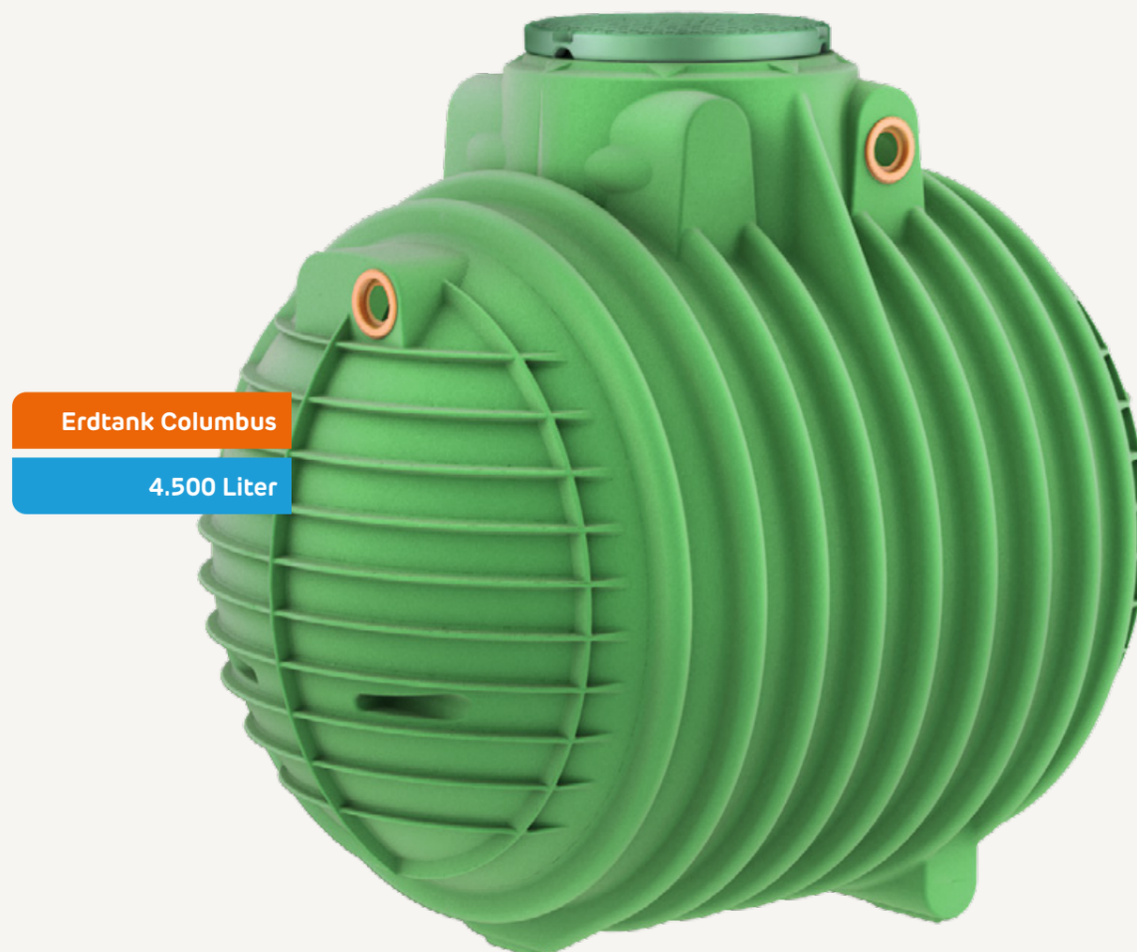
HINWEIS

Teleskop-Domschacht Columbus für frostsicheren Einbau.

>> Details Seite 72

Volumen [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Höhe H _{ges} [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
3.700	244	165	158	195	160	200020
4.500	244	184	177	214	190	200021
6.500	268	202	192	229	300	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
Überdeckungshöhe bei Pkw-Befahrbarkeit:	800 – 1000 mm
Grundwasserstabilität:	Bis 800 mm ab Tankboden
Überdeckungshöhe bei Grundwassereinbau:	800 – 1000 mm
Anschluss:	4 x DN110

TIPP
Maßskizzen unter

>> www.garantia.com/downloads



Teleskop-Domschächte & Abdeckungen



Teleskop-Domschacht Cristall

Der Teleskop-Domschacht Cristall verfügt über drei vormontierte DN110 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

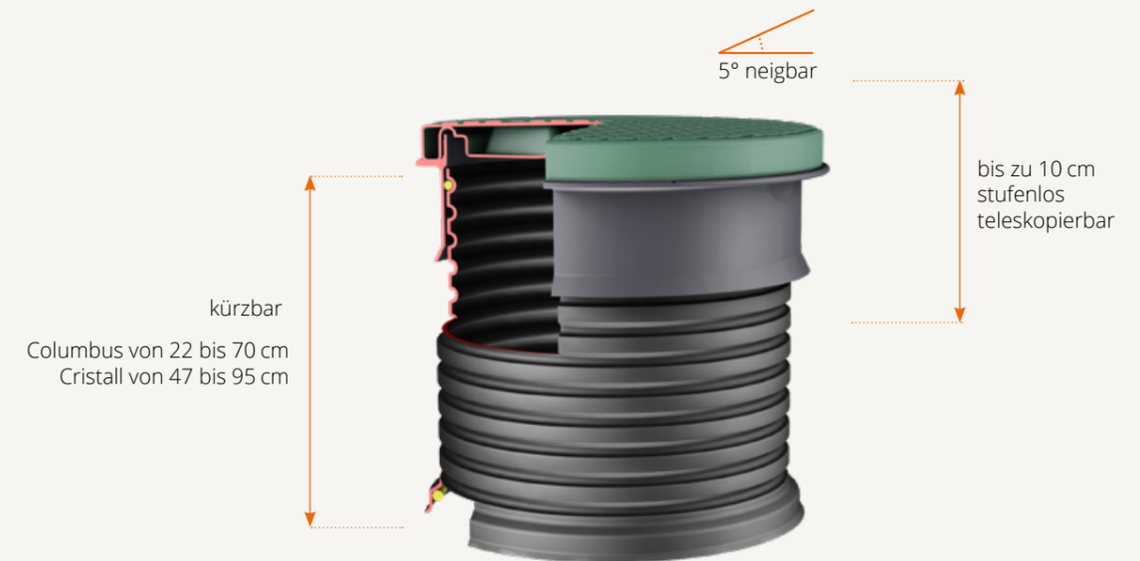


Teleskop-Domschacht Columbus

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 der Erdtanks enthalten

Tankabdeckung begehbar

Doppelwandige Kunststoffabdeckung, kindersicher verschließbar. Die kurzfristige Belastung der begehbaren 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 der Erdtanks (S. 68, 70) 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

Filterausbaupaket 1

- Zum Einhängen in den Tankdom
- Feinmaschige Filtration (ø 0,035 cm)
- Ideal auch zur Nachrüstung bestehender Anlagen
- Traverse verstellbar von 47 – 69 cm
- Dachfläche max. 200 m²
- 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	33	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.

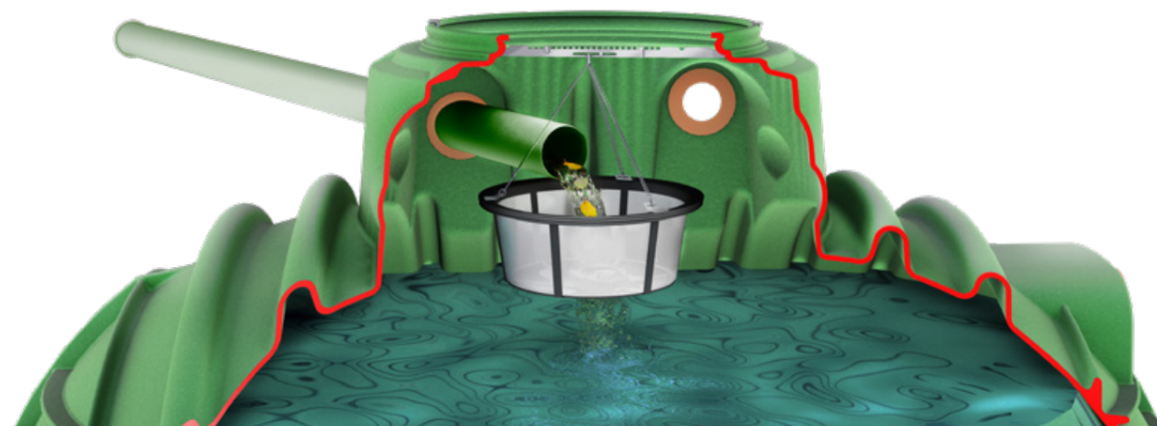
- Dachfläche max. 350 m²
- Wartungsarmer, selbstreinigender Filtereinsatz, Maschenweite 0,035 cm
- Über 95% Wasserausbeute

Lieferumfang

- 1 Supra-Filter Intern mit geradem (Cristall) oder gebogenem (Columbus) Abgang
- 2 Patentierte Schnellmontage-Manschette für den Rohr-an-Rohr-Anschluss
- 3 Überlaufsiphon mit Kleintierschutzfunktion
- 4 Beruhigter Zulaufkopf



Abbildung zeigt Ausbaupaket Columbus



Gartenpaket PROline



Art.-Nr. 202575

Hauspaket PROline



Art.-Nr. 202576

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 (L x B x T)	12 x 8 x 6 cm
Schutzgrad	IP 54

2 Tauchdruckpumpe NiRo 30

- 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 80

3 Schwimmende Ansaugarmatur

- Entnimmt das Wasser kurz unter der Wasseroberfläche – im saubersten Bereich
- Schwimmerkugel
- Feinfilter
- Rückschlagventil ø 25 mm (1")

5 Beschriftungsset

- Zur Kennzeichnung von regenwasserführenden Leitungen

4 Mauerdurchführung DN110

- 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

6 Saugschlauch

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



Filtertechnik

Supra-Filter Intern

Selbstreinigender, wartungsarmer Filter mit Edelstahl-Filtereinsatz zur Installation im Tank. Nur 8 cm Höhenversatz bei gebogenem und 0 cm bei geradem Abgang zwischen Zu- und Ablauf (Kanal), feinmaschige Filtration (\varnothing 0,035 cm), Dachfläche max. 350 m², wartungsarm, über 95 % Wasserausbeute, Anschluss DN110.

Supra-Filter

mit gebogenem Abgang für Columbus
Art.-Nr. 202557

mit geradem Abgang für Cristall
Art.-Nr. 202559

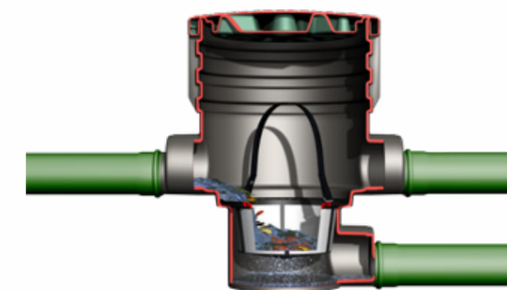


Erdfeinfilter Extern

Reinigt das Regenwasser gründlich von Verschmutzungen. Mit großem herausnehmbarem Siebkorb, inkl. Aushebevorrichtung. Feinmaschige Filtration (\varnothing 0,035 cm). 100 % Wasserausbeute. Anschlüsse DN110 / DN160.

Geeignet für die Hausnutzung oder als Vorfilter für eine Versickerungs- oder Teichanlage. Dachfläche max. 350 m², 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: DN110
Dachfläche max. 175 m²
Maße: \varnothing 50 cm, Höhe: 34 cm
Regelmäßige Wartung erforderlich.

Art.-Nr. 340003



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

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

- 1 Notüberlauf DN75 (seitlich)
- 2 3-Wege-Umschaltventil schwimmerschaltergesteuert (mit 200 cm Anschlusskabel)
- 3 Integrierter Trinkwasser-Nachspeisebehälter; Volumen ca. 32 l mit integriertem Schwimmventil
- 4 Pumpenkonzole
- 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



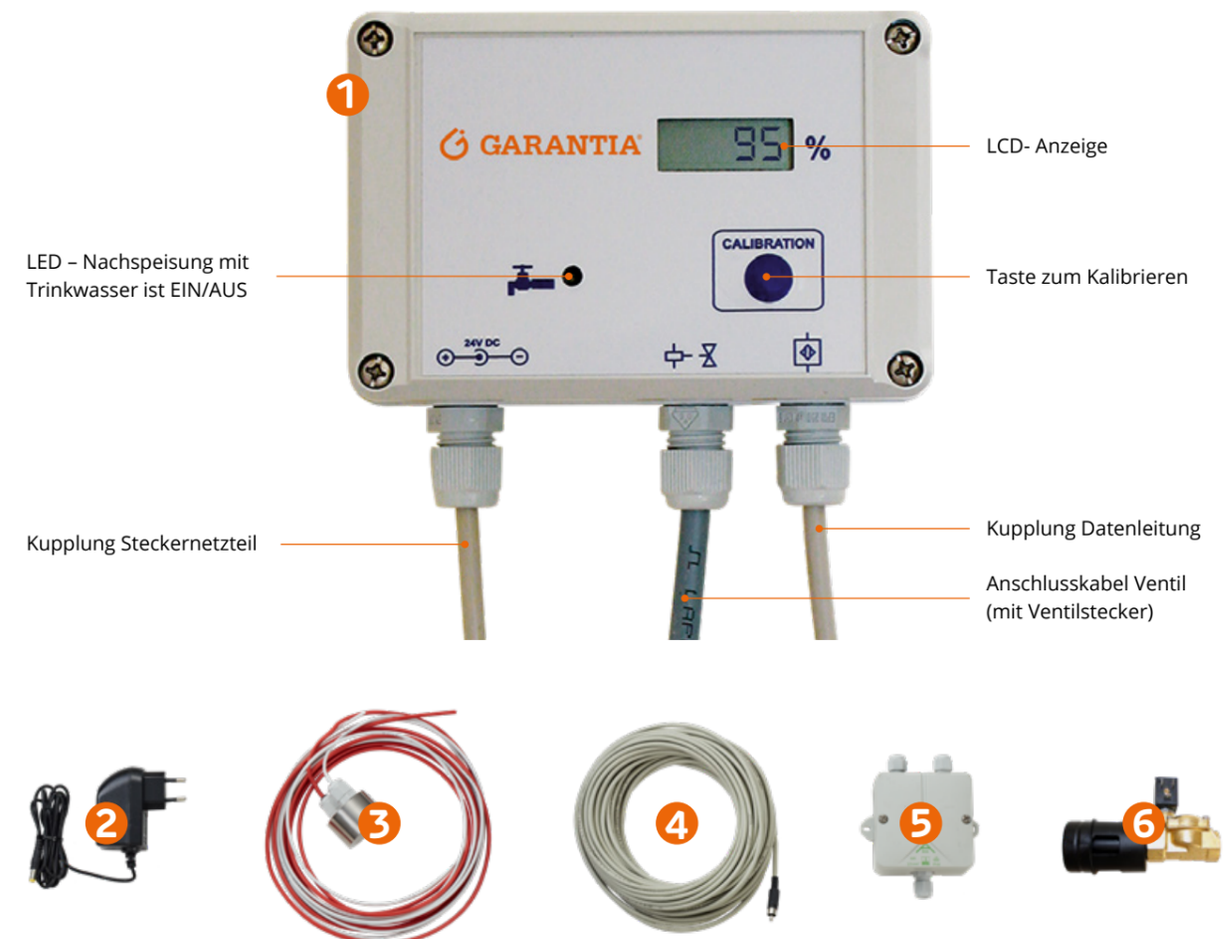
Trinkwassernachspeisung

Regelt die Nachspeisung bei leerem Regenwassertank
Art.-Nr. 202039

Vorteile

- Füllstandsanzeige in 1 %-Schritten
- Kalibrierungsroutine
- Ständige Überwachung der Sensor-elektronik
- Fester Schalterpunkt für die Trinkwasser-nachspeisung

- 1 Trinkwassernachspeisung
- 2 Netzanschluss
- 3 Sensorkabel (ca. 3 m) und Edelstahlgewicht
- 4 Datenleitung (ca. 20 m)
- 5 Messwertempfänger
- 6 Magnetventil mit Rohrunterbrechung DIN 1988



Herkules-Tank

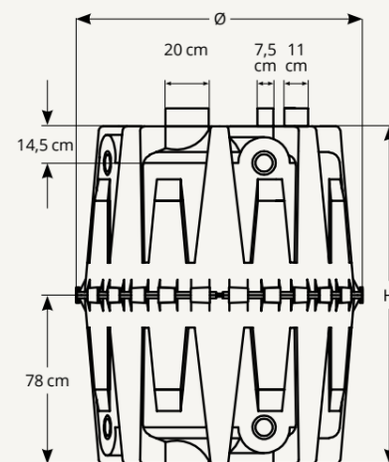


Glasfaserverstärktes Polypropylen

UV-stabil

100 % recycelbar

Herkules-Tank 1.600 l
 Art.-Nr. 320001



Volumen [l]	Anzahl Tanks	Ø [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
1.600	1	135	160	60	320001
3.200*	2	siehe 1.600 l Tank			211001
4.800*	3	siehe 1.600 l Tank			211002

*inkl. Erweiterungsset DN110 (Verbindungsrohre bauseits!)

HINWEIS
Angeformte Stützen
 2 x DN75, 2 x DN110 und 2 x DN200
 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.

TIPP
 Messing-Auslaufhahn mit Tankverschraubung
 >> Details siehe Seite 56
 Regendieb Pro
 >> Details siehe Seite 55

TIPP
 Wassersteckdose Extern
 >> Details siehe Seite 76

Zubehör

Produkte	Variante	Art.-Nr.
Erweiterungsset bestehend aus 2 Stück Spezialdichtungen für Herkules-Tank (o. Bohrer)	DN75	202029
	DN110	202028
	DN75	202002
Bohrer mit Aufnahmeschaft	DN110	202003
		202003
Tankdom DN200 mit Teleskopabschluss (1 m lang, kürzbar)		322026
Stützrohr DN160 für unterirdische Montage		322014
Schwimmende Ansaugarmatur 1" ohne Schlauch mit Feinfilterkorb		330054



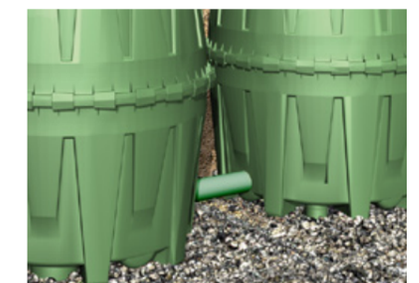
Einfache Montage!



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 sind dauerhaft dicht durch solide Profildichtung sowie Schnellverbinder. Demontage ist möglich.



Tank installieren. Volumen beliebig erweiterbar.
 Die Erweiterungssets ermöglichen eine bequeme Kombination mehrerer Tanks.



Herkules Komplettpaket Garten



Vereinfachte Darstellung

- ✓ 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 DN110 ab 2 Tanks (Verbindungsrohre bauseits!)
- 4 Tauchdruckpumpe
- 5 Stützrohr(e) für Erdeinbau
- 6 Dom(e) DN200
- 7 Wassersteckdose Extern
- 8 10 m Druckschlauch 25 mm (1")

Volumen [l]	Anzahl Tank	∅ [cm]	Höhe H [cm]	Art.-Nr.
1.600	1	135	160	321018
3.200	2	siehe 1.600 l Tank		321015
4.800	3			321016

TIPP
Nachgeschaltete Versickerung
 Ideal zum Sparen von Gebühren
 >> Details ab Seite 86



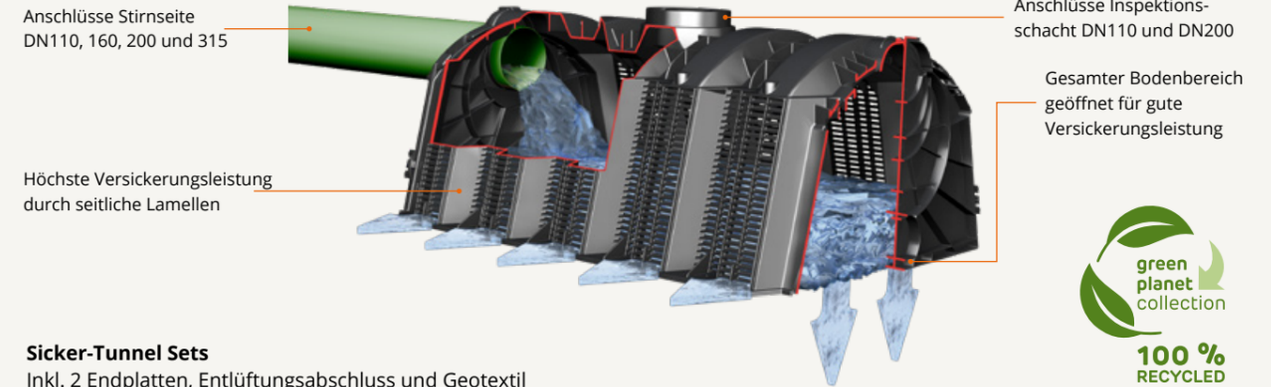


Regenwasserversickerung

Die Versickerung von Regenwasser wird immer wichtiger. Städte und Gemeinden erhöhen die Niederschlagswassergebühren und fordern bei Neubauten die dezentrale Versickerung vor Ort.

- 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 DN110
- Pkw-befahrbar bei Erdüberdeckung von ≥ 25 cm
- Beliebig erweiterbar. Für Einfamilien-, Mehrfamilienhäuser oder gewerbliche Anwendungen
- Freie Gestaltung darüberliegender Flächen

- 1 Vorfilter Dachflächen
- 2 Versickerungselemente
- 3 Inspektionsabschluss
- 4 Entlüftung



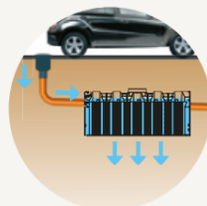
Sicker-Tunnel Sets
Inkl. 2 Endplatten, Entlüftungsabschluss und Geotextil

Volumen [l]	Anzahl	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
300	1	120	80	51	15	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	934	80	51	88	410122
3.000	10	1166	80	51	109	410123
3.600	12	1398	80	51	130	410124

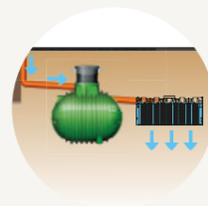
Weitere Größen auf Anfrage.



Entwässerung von Dachflächen



Entwässerung von versiegelten Flächen



Überlauf für Regenspeicher

Dimensionierung

Bodenart Kf-Wert	Benötigte Anzahl Sicker-Tunnel	
	bei 100 m ²	bei 200 m ²
Kies 10-3	3	5
Mittelsand 10-4	7	14
Feinsand 10-5	12	24
Schluff 10-6	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.com/versickerung grob einschätzen.



Niederschlagswassergebühr

z. B.
angeschlossene Dachfläche 150 m²
Gebührensatz pro m² 1,80 €*

Für Versickerungsanlagen gibt es unterschiedliche Voraussetzungen. Diese können Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung erfragen.

Jährliche Ersparnis 270,- €

*Bitte erfragen Sie Ihren Gebührensatz bei der zuständigen Behörde.



Sicker-Tunnel 300 I, Lkw-befahrbar
Art.-Nr. 230010

Geotextil

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



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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 82



Endplatte

Set | 2 Stück
Art.-Nr. 231004

Bahnbreite 500 cm, Rollenware lfd. Meter
Art.-Nr. 231002

Für Herkules Sickerschacht 500 x 400 cm
Art.-Nr. 369015



Entlüftungsabschluss

Damit die Luft beim Befüllen der Versickerungsanlage entweichen kann

Tankdom DN200

DN110, inkl. Anschlussrohr
Art.-Nr. 369017

DN160/200
Art.-Nr. 369046

Für Sicker-Tunnel oder Herkules Sickerschacht. Mit Teleskopabschluss (100 cm lang, kürzbar) Kontroll- und Revisionsfunktion
Art.-Nr. 322026



TIPP
Erdfeinfilter Extern 100% Wasserausbeute
Art.-Nr. 340002 Seite 79

Regenspeicher

Regenwassertanks

Versickerung

Retention

Sammelgruben

Retentionszisterne



Eine Retentionszisterne hält Regenwasser zurück und gibt dieses 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/sek. 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 eine Versickerungsanlage abgegeben.

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

Columbus Retentionszisterne



Volumen [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/sek. angeben. Höhere Ablaufleistungen auf Anfrage.

Lieferumfang

- 1 Retentionszisterne Columbus (Seite 70)
- 2 Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 72)
- 3 Tankabdeckung begehbar (Seite 72)
- 4 Schwimmende Ablaufdrossel, Ablaufgarnitur mit Notüberlauf Anschluss DN110

Unsere Empfehlung

- Ausbaupaket 1 (Seite 74)**
- 5 Filterkorb



Vereinfachte Darstellung

Retentionszisterne Plus



Inklusive Regenwassernutzung

Sie müssen eine Retentionszisterne installieren, wollen aber nicht auf die Vorzüge 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



Volumen [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

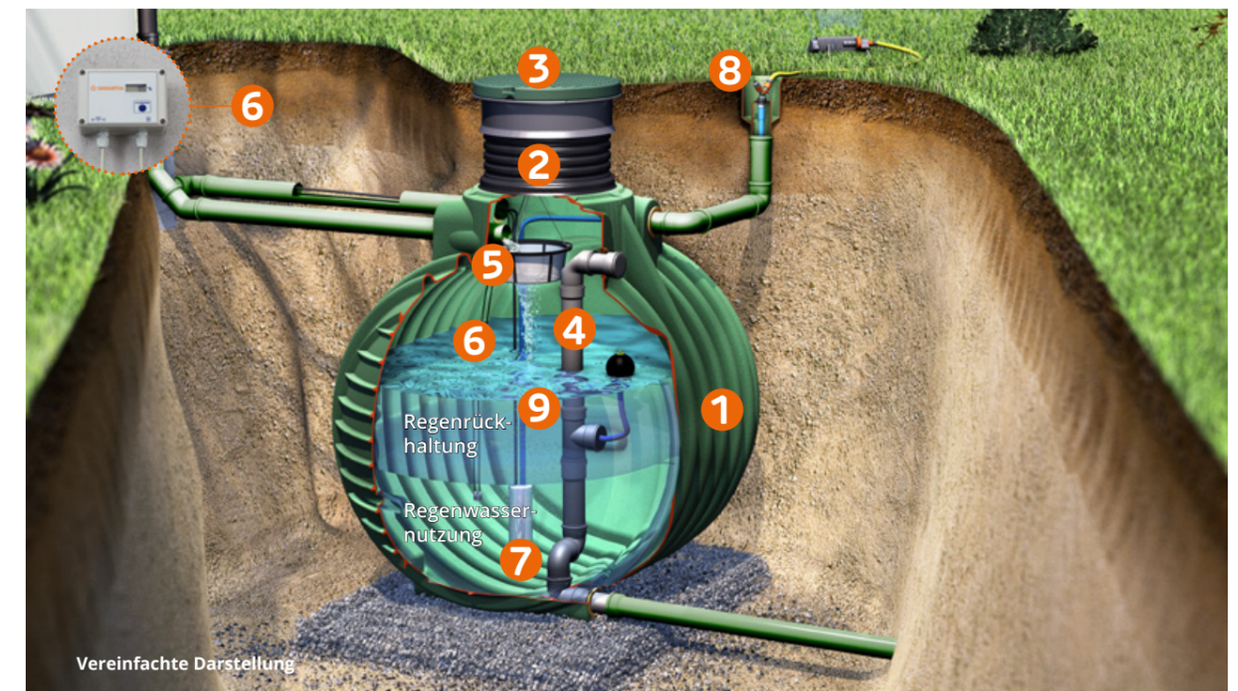
Bei Bestellung bitte den gewünschten Ablaufwert im Bereich von 0,05 bis 2,0 l/sek. angeben. Höhere Ablaufleistungen auf Anfrage.

Lieferumfang

- 1 Retentionszisterne Columbus (Seite 70)
- 2 Teleskop-Domschacht Columbus (Seite 72)
- 3 Tankabdeckung begehbar (Seite 72)
- 4 Schwimmende Ablaufdrossel, Ablaufgarnitur mit Notüberlauf Anschluss DN110

Unsere Empfehlung

- Ausbaupaket 1 (Seite 74)**
- 5 Filterkorb
- Technikpaket Garten Proline (Seite 76)**
- 6 Digitale Füllstandsanzeige
 - 7 Tauchdruckpumpe NiRo 30
 - 8 Wassersteckdose Extern
 - 9 Druckschlauch



Vereinfachte Darstellung



Abwasser-Sammelgruben



Abb. zeigt Stabilus Sammelgrube 3.000 l Vereinfachte Darstellung KG-Rohre bauseits!

- ✓ 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 DN200 mit Teleskopabschluss

Volumen [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

Volumen [l]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
1.600	60	100010
3.200*	4 x 30 kg	100011

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 82



Columbus Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

Volumen [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
3.700	244	165	195	180	102232
4.500	244	184	214	235	102233
6.500	268	202	229	355	102234

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 70

Zubehör

Digitaler Überlaufwächter

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

Art.-Nr. 351017



Entlüftungsabschluss DN110

Damit die Luft beim Befüllen der Sammelgrube entweichen kann

Art.-Nr. 369017



Tankdom DN200 mit Teleskopabschluss

Für Sammelgruben Herkules (100 cm lang, kürzbar)

Art.-Nr. 322026



Herkules Sammelgrube

Inkl. Stützrohr

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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 82



Columbus Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 70



Cristall Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 68



Praktische Gartenhelfer

Alles rund um das Thema Garten finden Sie auf unserer Webseite: www.garantia.com



Bitte beachten:

Alle oberirdischen Behälter bei Frostgefahr entleeren – bitte beachten Sie die Aufbauanleitung. Bei Einbau unserer Erdtanks in Grundwasser oder Hanglage 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. Für die Angaben zu den Ablaufmengen gilt eine Toleranz von $\pm 5\%$. Das Nutzvolumen der Produkte kann je nach Anschlussvariante um bis zu 10% unter den Angaben liegen. Leichte Farbabweichungen zwischen den Abbildungen im Katalog und dem realen Produkt sind möglich.

Technische Änderungen sowie 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 24.03.2021), die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

Lieferbedingungen:

Ab Werk. Die Lieferbedingungen erfragen Sie bitte beim Handelspartner vor Ort. Bei Lieferung frei Bordsteinkante unabgeladen (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 mitgelieferter Montageanleitung. Montageanleitungen können im Downloadbereich unter www.garantia.com heruntergeladen oder telefonisch vorab angefordert werden.



 **Fachberatung**

www.garantia.com

Tel.: +49 7641 589-839

info@garantia.com

GARANTIA®
Eine Handelsmarke der

Otto Graf GmbH
Kunststofferzeugnisse
Carl-Zeiss-Straße 2 – 6
DE-79331 Teningen

Mit freundlicher Empfehlung:

© Otto Graf GmbH / Art.-Nr. 960461/GV/OP

