

2020

 GARANTIA®

Regenwasser. Nutzen. Sparen.



Regenwassernutzung



Versickerung



Retention



Sammelgruben




20
JAHRE

Wir bieten Ihnen



www.garantia.de

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

 **Fachberatung**

Tel.: +49 7641 589-839
beratung@garantia.de

ZAHLEICHE PRODUKTVIDEOS



Symbole in diesem Katalog



Begehrbar



Pkw-befahrbar



Lkw-befahrbar



Gartenbewässerung



Toilettenspülung



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

- Retentionszisternen 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.

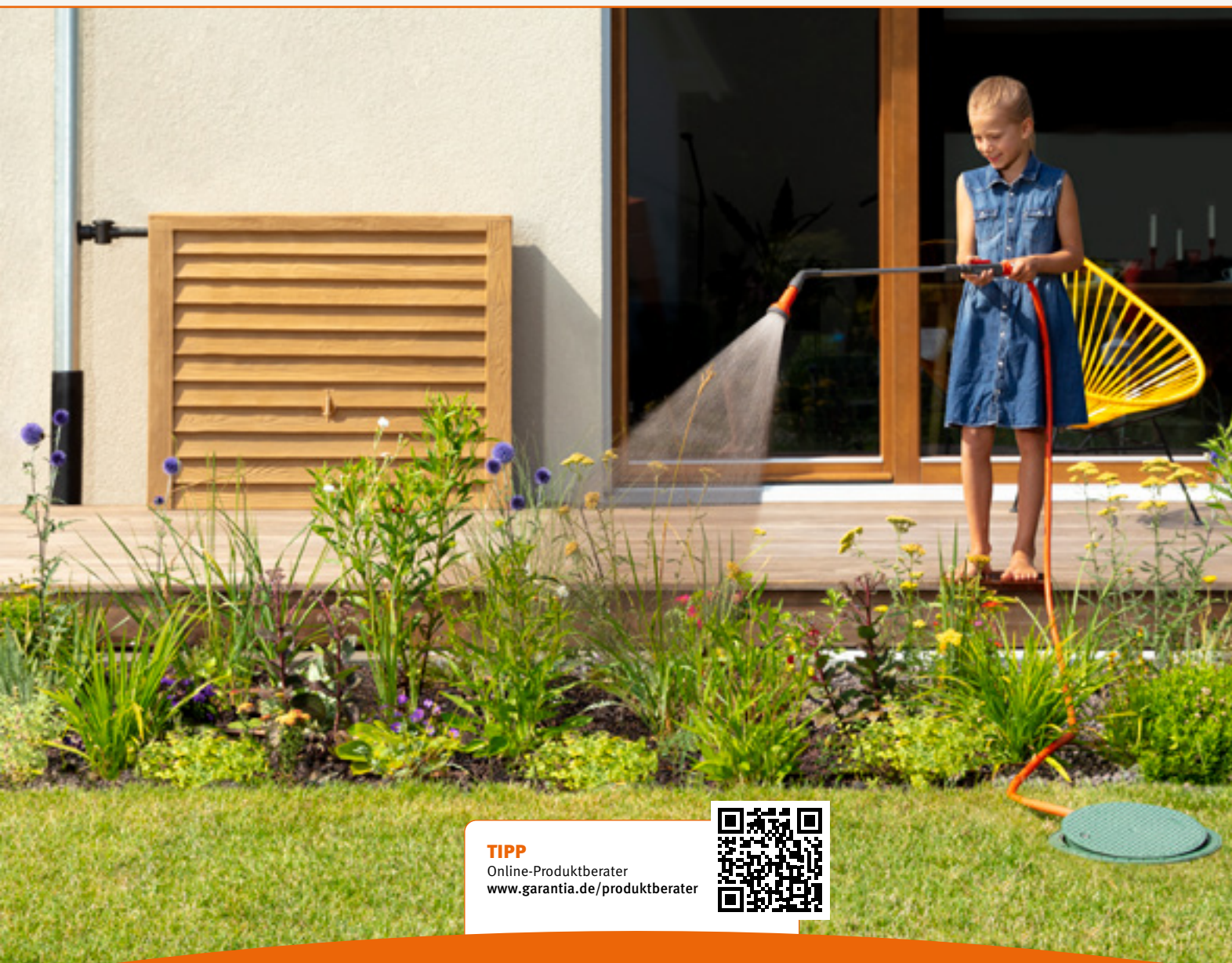
So fängt Umweltschutz an

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 CO2 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.



TIPP
Online-Produktberater
www.garantia.de/produktberater



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 2in1 Regenspeichern eine individuelle Gestaltung.



FALLROHRFILTER & BEHÄLTERZUBEHÖR

ab Seite 46

100 % RECYCELBAR

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

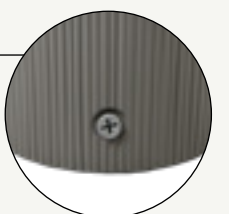
Ein Regenwasserbehälter ist Witterungseinflüssen und starken Temperaturschwankungen ausgesetzt. Auf diese Bedingungen abgestimmte Materialien sorgen für eine lang anhaltend gute Optik.

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.

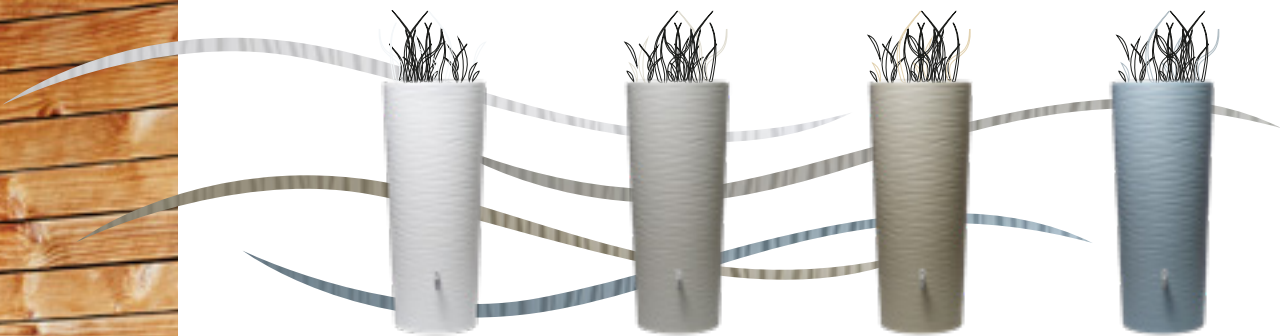
KOMFORTANSCHLUSS

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



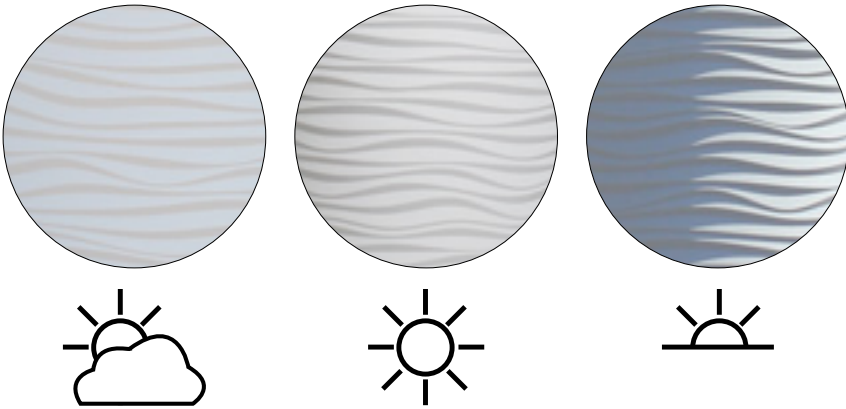


NATURA 2IN1 REGENSPEICHER
beach, Art.-Nr. 326151



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
ocean, Art.-Nr. 326153

TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
» Details siehe Seite 52



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



NATURA 2IN1 REGENSPEICHER
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 52



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



COLOR 2IN1 REGENSPEICHER
apple, Art.-Nr. 326100



Der Behälter verfügt über
zwei hochwertige integrierte
Messinggewinde.



Stone 2in1 Regenspeicher

STONE 2IN1 REGENSPEICHER
silver, Art.-Nr. 326140

TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
» Details siehe Seite 52



Stone 2in1 Regenspeicher 350 l
Höhe 150 cm | ø oben 62 cm
ø unten 50 cm | Gewicht 15 kg

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

STONE 2IN1 REGENSPEICHER
lava, Art.-Nr. 326141



Antik Amphore



ANTIK AMPHORE 360 L
terrakotta, Art.-Nr. 211602

TIPP
Speedy Regensammler
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz
Art.-Nr. 503040
» Details siehe Seite 49



Antik Amphore 250 l
ø max. 70 cm | Breite über Griffe 79 cm
Höhe 108 cm | Gewicht 15 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 15 cm
terrakotta Art.-Nr. 211601
darkgranite Art.-Nr. 211609

Antik Amphore 360 l
ø max. 78 cm | Breite über Griffe 88 cm
Höhe 120 cm | Gewicht 20 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm
terrakotta Art.-Nr. 211602
darkgranite Art.-Nr. 211610

Antik Amphore 600 l
ø max. 92 cm | Breite über Griffe 104 cm
Höhe 142 cm | Gewicht 30 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 20 cm
terrakotta Art.-Nr. 211612
darkgranite Art.-Nr. 211614

Antik Wand-Amphore 260 l
Tiefe 54 cm | Breite über Griffe 88 cm
Höhe 120 cm | Gewicht 20 kg
Tiefe integrierte Pflanzschale 17 cm
terrakotta 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
terrakotta, Art.-Nr. 211600

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
terrakotta Art.-Nr. 211600
darkgranite Art.-Nr. 211608



Woody Wandtank

WOODY WANDTANK
darkwood, Art.-Nr. 212200

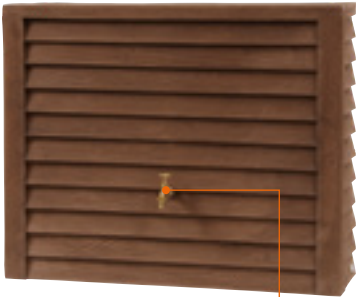
TIPP
Auslaufhahn messing
Art.-Nr. 220011
» Details siehe Seite 52



WOODY WANDTANK
lightwood, Art.-Nr. 212201

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

darkwood



lightwood



Der Behälter verfügt über drei hochwertige integrierte Messinggewinde.



Jeder Woody ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.



Rocky Junior Wandtank



Rocky Junior Wandtank 300 l
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



Sunda Wandtank 300 l
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 49



Rocky Wandtank



ROCKY WANDTANK
darkgranite, Art.-Nr. 326130

ROCKY WANDTANK
sandstone, Art.-Nr. 326132

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

TIPP
Auslaufhahn chrom
Art.-Nr. 330282
» Details siehe Seite 52



2in1 Wasserbehälter



2IN1 WASSERBEHÄLTER
taupe, Art.-Nr. 326116

TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
» Details siehe Seite 52



2in1 Wasserbehälter 300 l
Ø max. 62 cm | Höhe 145 cm
Gewicht 12 kg
mocca Art.-Nr. 326109
zinkgrau Art.-Nr. 326111
taupe Art.-Nr. 326116



2IN1 WASSERBEHÄLTER
zinkgrau, Art.-Nr. 326111



mocca



zinkgrau



taupe

Barrica Regenfass

BARRICA REGENFASS 260 L
Art.-Nr. 212130

TIPP
Speedy Regensammler
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz
Art.-Nr. 503040
» Details siehe Seite 49



Barrica Regenfass 260 l
ø max. 65 cm | Höhe 93 cm
Gewicht 10 kg
Art.-Nr. 212130

Barrica Regenfass 420 l
ø max. 78 cm | Höhe 105 cm
Gewicht 16 kg
Art.-Nr. 212132



Abnehmbarer Deckel zur
Wasserentnahme mit
integrierter Kindersicherung.

Linus 2in1 Regenspeicher



Linus 2in1 Regenspeicher 220l

Höhe 120 cm | Ø oben 58 cm

Ø unten 40 cm | Gewicht 8 kg

zinkgrau Art.-Nr. 326170



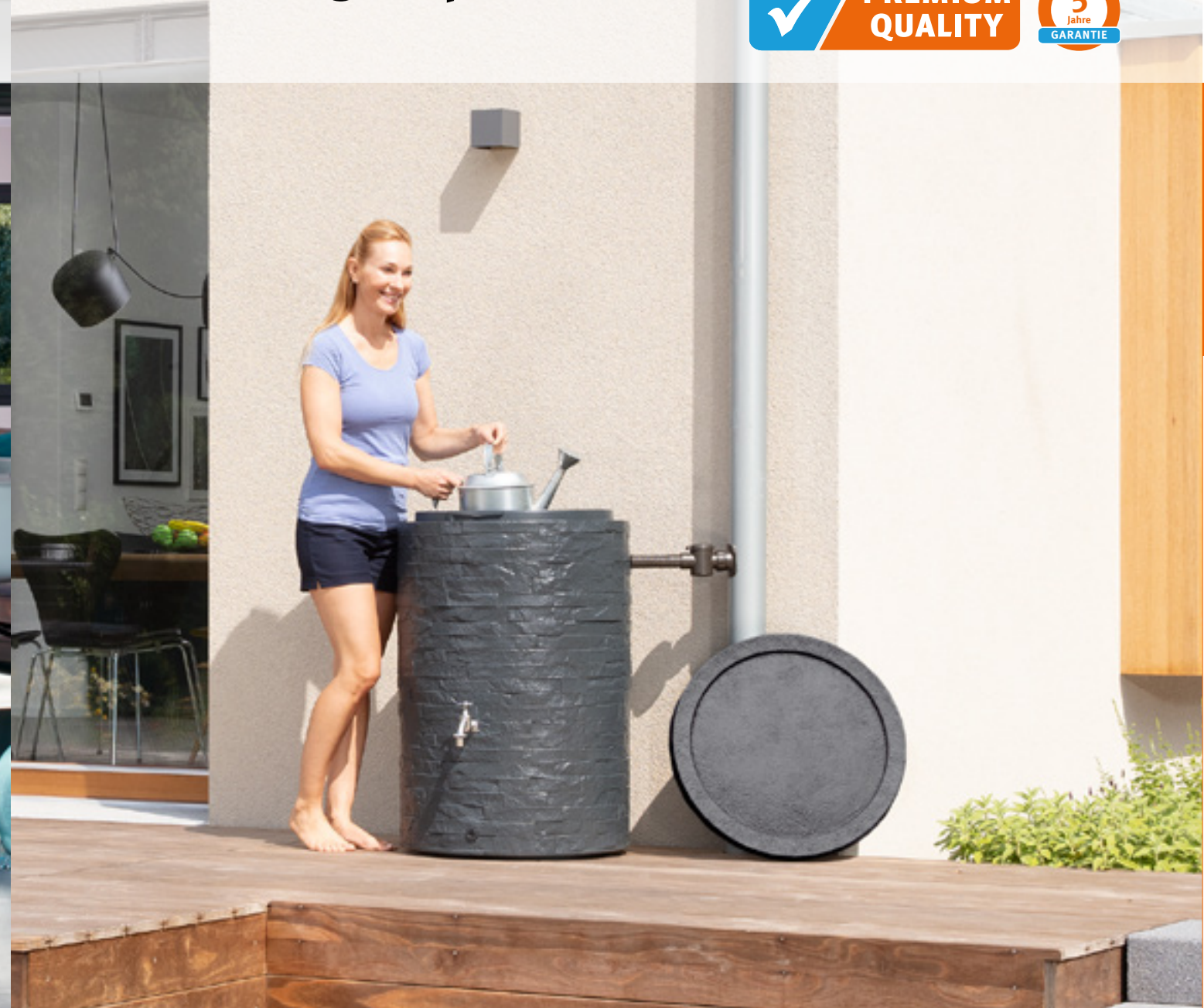
TIPP

Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254

» Details siehe Seite 52



Muro Regenspeicher



Muro Regenspeicher 260l

Ø 60 cm | Höhe 93 cm | Gewicht 10 kg

graphite grey Art.-Nr. 326160



Abnehmbarer Deckel zur
Wasserentnahme mit
integrierter Kindsicherung.

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



SÄULENTANK 330 L
steingrau, Art.-Nr. 326531

TIPP
Regendieb Pro grau
Art.-Nr. 344200
» Details siehe Seite 51



Regen-Amphore

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

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



REGEN-AMPHORE 500 L
 terrakotta, Art.-Nr. 211702

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



Elegance Wandtank

ELEGANCE WANDTANK
sandbeige, Art.-Nr. 212302



TIPP
Design Chrom-Auslaufhahn
Art.-Nr. 330254
» Details siehe Seite 52



ELEGANCE WANDTANK
steingrau, Art.-Nr. 212301



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



Mauer Wandtank



Mauer Wandtank 300 l
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 (¾") 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 (¾").



GRANIT WASSERZAPFSÄULE
 darkgranite, Art.-Nr. 356025



WOOD WASSERZAPFSÄULE
 lightwood, Art.-Nr. 356031

! Ideal als zusätzliche Entnahmestelle
 für Komplettpakete ProLine.
 Mehr Informationen ab Seite 58.

Steinbrunnen



STEINBRUNNEN VENEZIA
redstone, Art.-Nr. 356102

! Ideal als zusätzliche Entnahmestelle für Komplettpakete ProLine.
Mehr Informationen ab Seite 58.

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").



STEINBRUNNEN ROMA
lightgranite, Art.-Nr. 356101

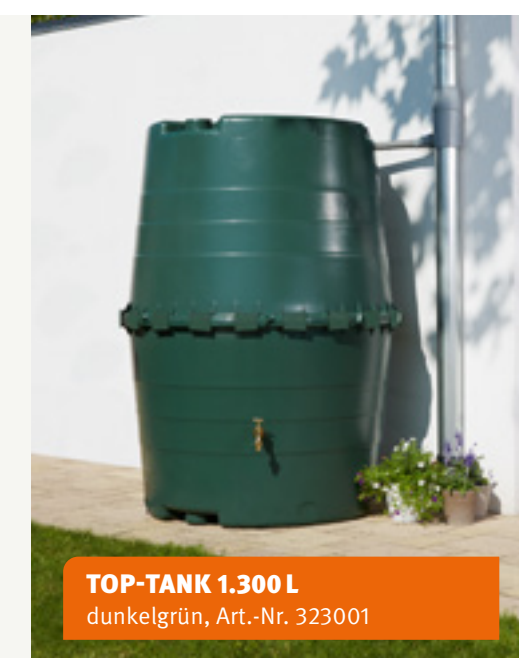
Gartentank Classico | Gartentank | Top-Tank



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

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

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
- Bequeme Reinigung durch großen Deckel Ø 38 cm
- Deckel mit Kindersicherung
- Transparentes Universal-Schlauchset, dient auch als Füllstandsanzeige

Top-Tank 1.300 l

Ø max. 118 cm | **Höhe** 156 cm
Gewicht 30 kg
dunkelgrün Art.-Nr. 323001

Zubehör Top-Tank

Erweiterungsset DN 70

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

Schwimmende Ansaugarmatur 1"

Ohne Schlauch
Art.-Nr. 330054

Bohrer DN 70

Mit Aufnahmeschaft
Art.-Nr. 202002

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

Regentonnen



LANZAROTE DESIGN-REGENTONNE
graphite grey, Art.-Nr. 500222

TIPP

Rapido Regensammler
Art.-Nr. 503070

» Details siehe Seite 49



Lanzarote Design-Regentonne
graphite grey, inkl. Deckel, Auslauf-
hahn und Kindersicherung

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



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

Inhalt [l]	Höhe ¹⁾ [cm]	Ø max. [cm]	Art.- Nr.
300	86	82	500216



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

Inhalt [l]	Höhe ¹⁾ [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 ¹⁾ [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 ¹⁾ [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 ¹⁾ [cm]	dunkelgrün Art.-Nr.
210	81	63	69	501201
400	96	75	84	501202

Regentonnen-Unterstand



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

Regentonnen-Unterstand



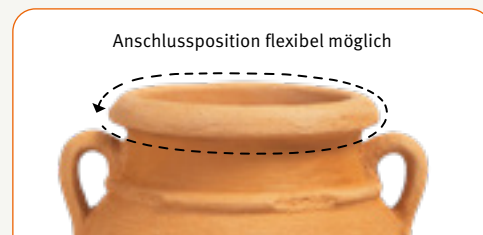
passend für Regentonne eckig [l]	Höhe [cm]	dunkelgrün Art.-Nr.
203	33	502001
300	33	502004
520	33	502005

¹⁾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



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

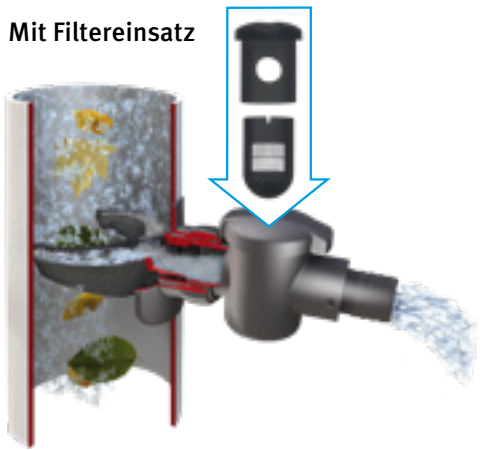


Fertig



Regensammler	Speedy	Rapido
Fallrohr Durchmesser	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•
Max. empfohlene Dachfläche	80 m²	80 m²
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

Mit Filtereinsatz



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



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



VIDEO TIPP
Montage Fallrohrfilter
www.garantia.de/v104



Fallrohrfilter

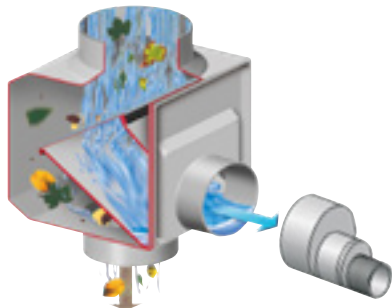
Fallrohrfilter	Füllautomat de luxe	Füllautomat	Füllautomat Mini	Regendieb Pro	Regendieb	Laubabscheider
Fallrohr Durchmesser	70/80/100 mm	70 – 100 mm	50 – 60 mm	70/80/100 mm	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•	•	•	•	–
Max. empfohlene Dachfläche	80 m²	50 m²	50 m²	200 m²	200 m²	80 m²
Regentonnen-Anschluss	32 mm (1 ¼")	25 mm (1")	25 mm (1")	DN 50, 32 mm (1 ¼")	DN 70 DN 50, 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 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 m²



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 Komplettsset 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.

Lieferumfang:

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

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



Regentonnen Kinder-/Windsicherung

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



Schlauchtülle 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



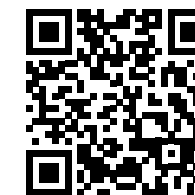
Berechnung der

- Benötigten Tankgröße
- Trinkwasserersparnis

TIPP

Berechnen Sie mit dem Online-Produktberater interaktiv die benötigte Regenwassertankgröße und Ersparnis.

www.garantia.de/tankberater



**Komplettpakete
Garten & Haus
ab Seite 58** >>

**Das GARANTIA
Modulsystem** **NEU**
ab Seite 62 >>

**Columbus
Retentionszisterne** **NEU**
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

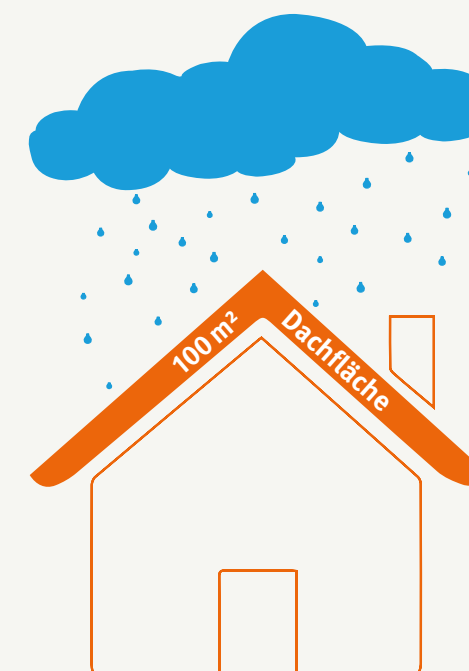
Abfallvermeidung als Selbstverständlichkeit: Alle GARANTIA Produkte sind voll recycelbar und auf eine möglichst lange Lebensdauer ausgelegt. Daher erhalten Sie auf GARANTIA Produkte bis zu 20 Jahre Garantie. Dies sorgt auf Dauer für einen geringeren Ressourcenbedarf und minimiert damit die Umweltbelastung.

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 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.



Gartenpaket **PROline**

UNSER
BESTSELLER

NEU

5

3

2

7

1

6

5

8

4

Vereinfachte Darstellung
Abbildung zeigt Gartenpaket Proline mit Erdtank Columbus 4.500 l

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

- ✓ 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

Ausbaupaket (Seite 70)

- 4 Filterkorb zum Einhängen in den Tank

Technikpaket (Seite 72)

- 5 **NEU** Digitale Füllstandsanzeige
- 6 10 m Druckschlauch 25 mm (1")
- 7 Wassersteckdose Extern
- 8 **NEU** Edelstahl Tauchdruckpumpe

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)



Zubehör

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





Hauspaket **PROline**



NEUESTER STAND DER TECHNIK

- ✓ Immer den Überblick behalten 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 begebar (Seite 68)
kindersicher verschließbar

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

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)



Vereinfachte Darstellung
Abbildung zeigt Hauspaket Proline mit Erdtank Columbus 4.500 l



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

1.600 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



ERTANK CRISTALL

1.600 Liter

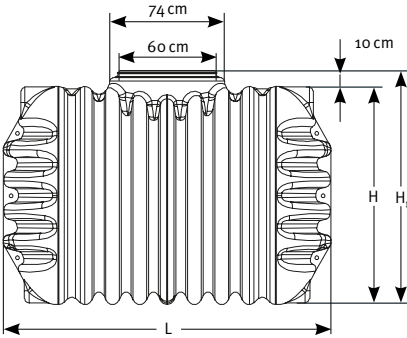
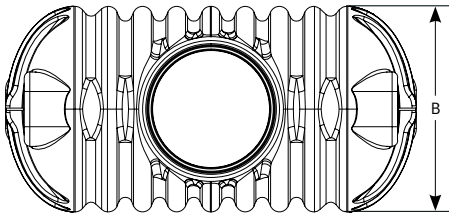
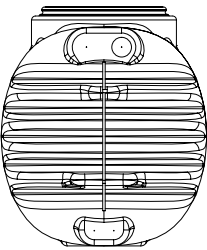
Lieferumfang

- Erdtank (Schachtöffnung 600 mm)
- 1 x Anschlussbohrung inkl. Lippen-
dichtung DN 100
- Kunststoffabdeckung doppelwandig
(begehr bis 150 kg) mit Kinder-
sicherung, 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 _{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
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



ERDTANK COLUMBUS

4.500 Liter

Lieferumfang

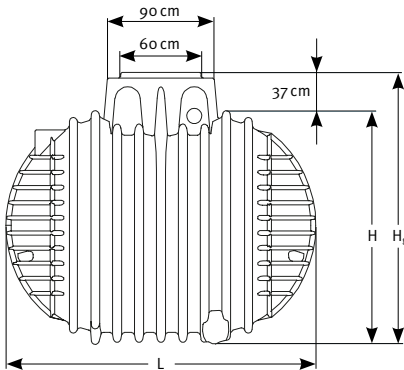
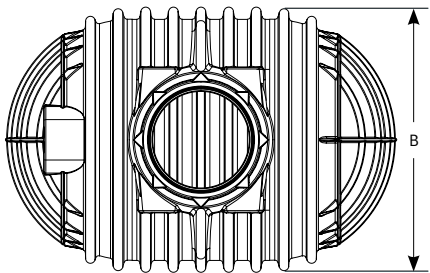
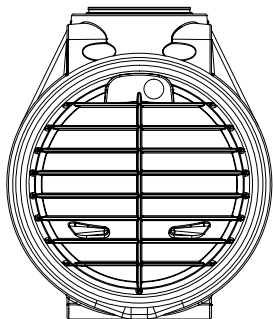
- Erdtank (Schachtöffnung 600 mm)
- 4 x Anschlussbohrungen inkl. Lippendichtung DN 100
- Kunststoffabdeckung doppelwandig (begehrbar bis 150 kg) mit Kindersicherung, Farbe rasengrün

HINWEIS

Teleskop-Domschacht Columbus für frostsicheren Einbau.
» Details Seite 68

Inhalt [l]	Länge L [cm]	Breite B [cm]	Höhe H [cm]	Höhe H _{ges} [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
3.700	244	165	158	195	140	200020
4.500	244	184	177	214	190	200021
6.500	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

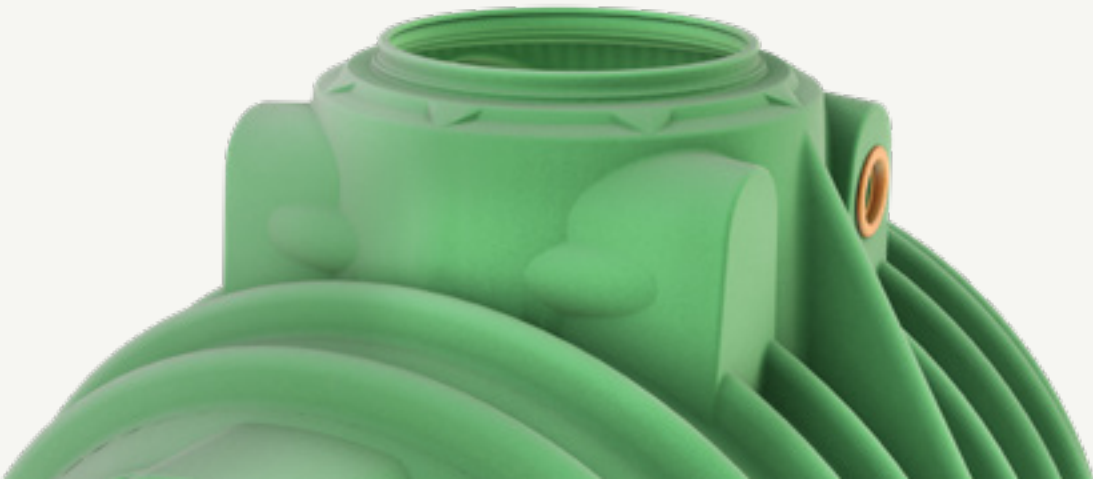
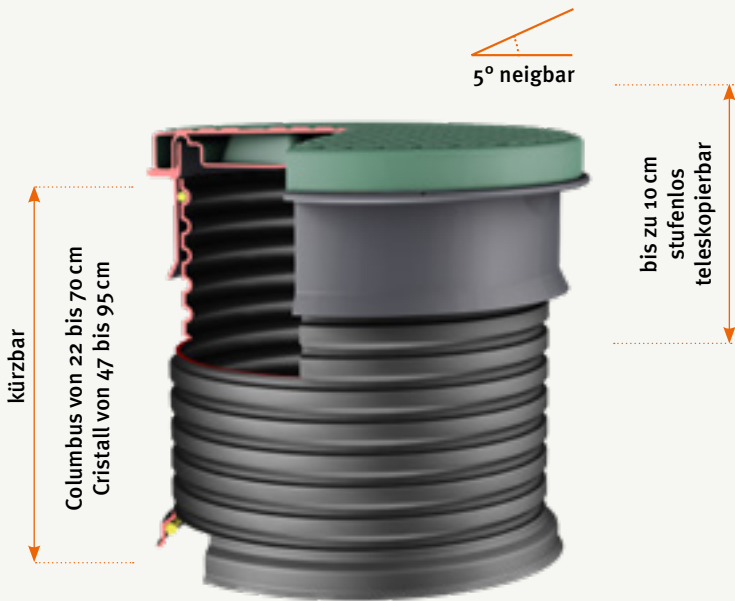


Teleskop-Domschacht Columbus

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.

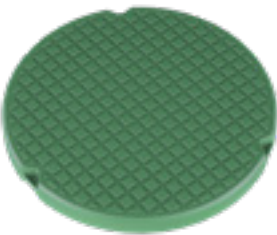
Ø innen [cm]	Ø außen [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
62	75	22 – 70	11	202057



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Tankabdeckung begehrbar

Doppelwandige Kunststoffabdeckung, kindersicher verschließbar. Die kurzfristige Belastung der begehrbaren 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



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 (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	32,5	17,5	1,5	202044

Ausbaupakete

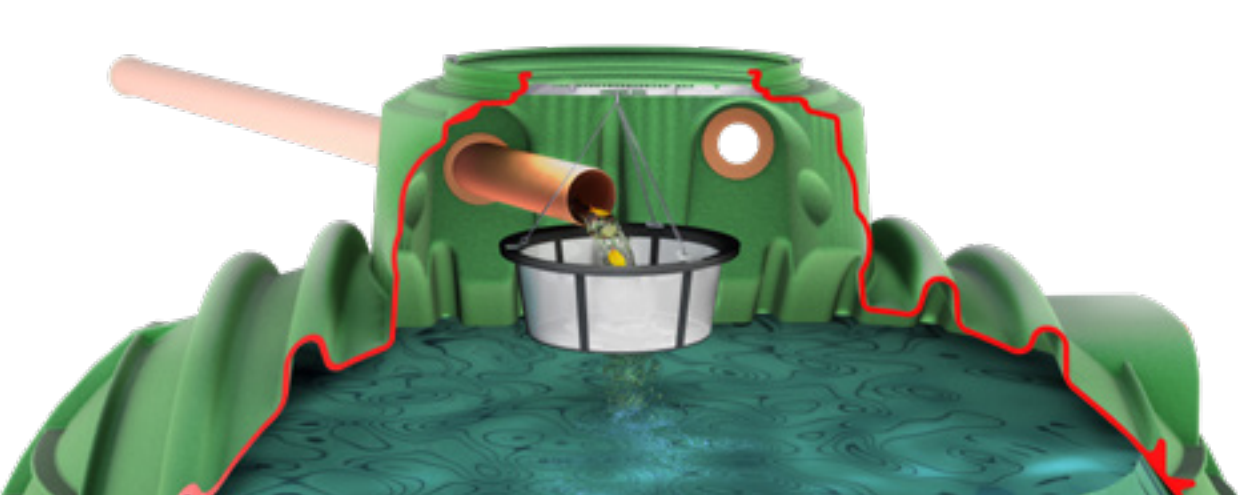
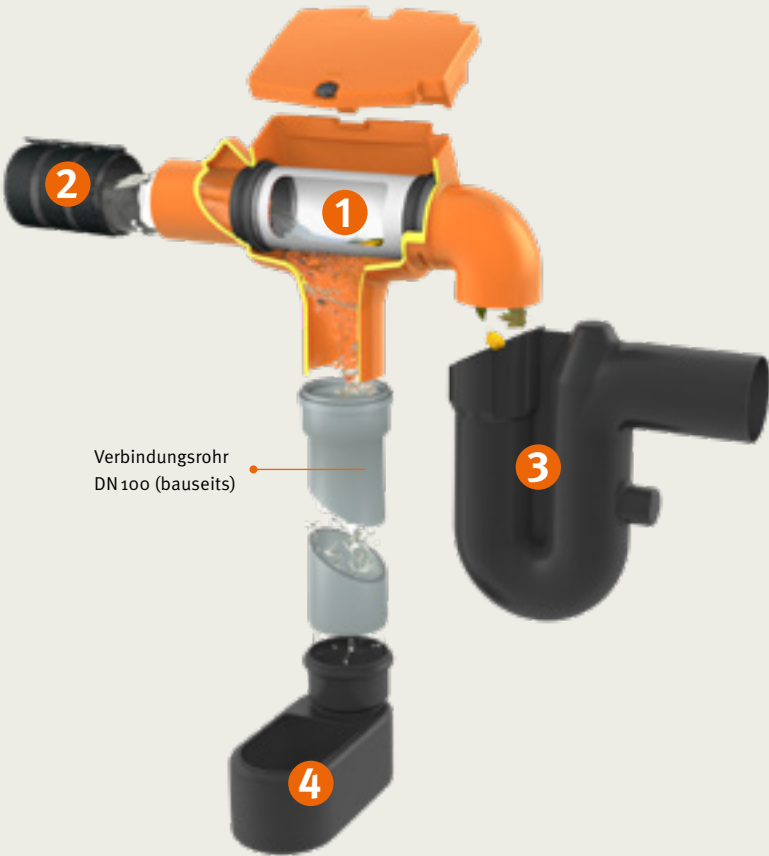
Bei Bedarf lassen sich die Erdtanks der Serie Cristall oder Columbus kostengünstig mit integrierter Filtertechnik ausrüsten. Mit dem Supra-Filter erhalten Sie eine Wasserqualität, welche die Verwendung des Regenwassers für WC-Spülung und Waschmaschine ermöglicht.

Ausbaupaket Cristall
Art.-Nr. 202569

Ausbaupaket Columbus
Art.-Nr. 202556

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 Zulauftopf



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



Technische Daten

Betriebsspannung	24 Volt
Leistungsaufnahme	0,9 Watt
Ausgangsspannung	12 Volt
Maße (LxBxT)	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 handels-
übliche Schlauchkupplung
- Ø 28 cm
- Höhe 34 cm
- Wasserzufuhr:
Schlauchanschluss 25 mm (1")

4 Druckschlauch

- 10 m Druckschlauch 25 mm (1")

2 Trinkwassernachspeisemodul

- Komplett vormontierte System-
zentrale
- Vollautomatische Steuerung Ihrer
Regenwassernutzungsanlage
- Alle Verbraucher (z. B. WC, Wasch-
maschine) werden vollautomatisch
versorgt
- Bei leerem Tank wird über den inte-
grierten Trinkwasser-Nachspeisebe-
hälter bedarfsgerecht Trinkwasser
entnommen und direkt den Ver-
brauchsstellen 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

5 Beschriftungsset

- Zur Kennzeichnung von regenwasser-
führenden Leitungen

4 Mauerdurchführung DN 100

- Sichere Durchführung von Versor-
gungsleitungen 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 Filter mit Edelstahl-Filtereinsatz zur Installation im Tank. Nur 8 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal), feinmaschige Filtration (\varnothing 0,05 cm), Dachfläche max. 350 m², 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

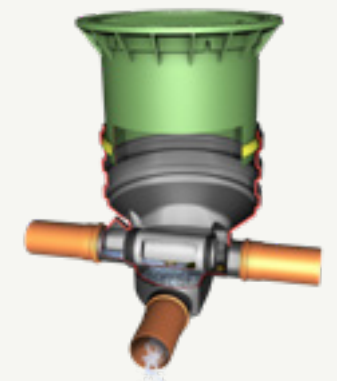


Supra-Filter Extern

Selbstreinigender Filter mit Edelstahl-Filtereinsatz 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 m², wartungsarm, begebar, Farbe rasengrün, über 95 % Wasserausbeute, Anschluss DN 100.

Art.-Nr. 202558

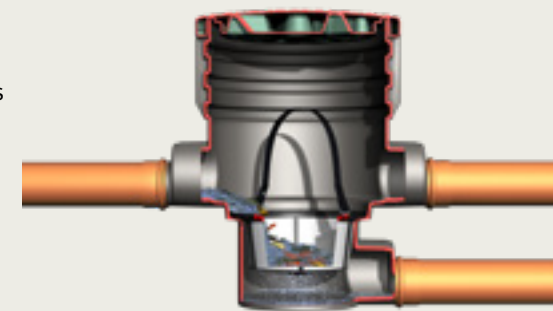


Erdfeinfilter Extern

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 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: DN 100
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

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

1 Notüberlauf DN 70 (seitlich)

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

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

4 Pumpenkonsole

5 Leistungsfähige, besonders geräuscharme Kreislumppe (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 Sensorelektronik
- Fester Schalterpunkt für die Trinkwassernachspeisung

1 Trinkwassernachspeisung

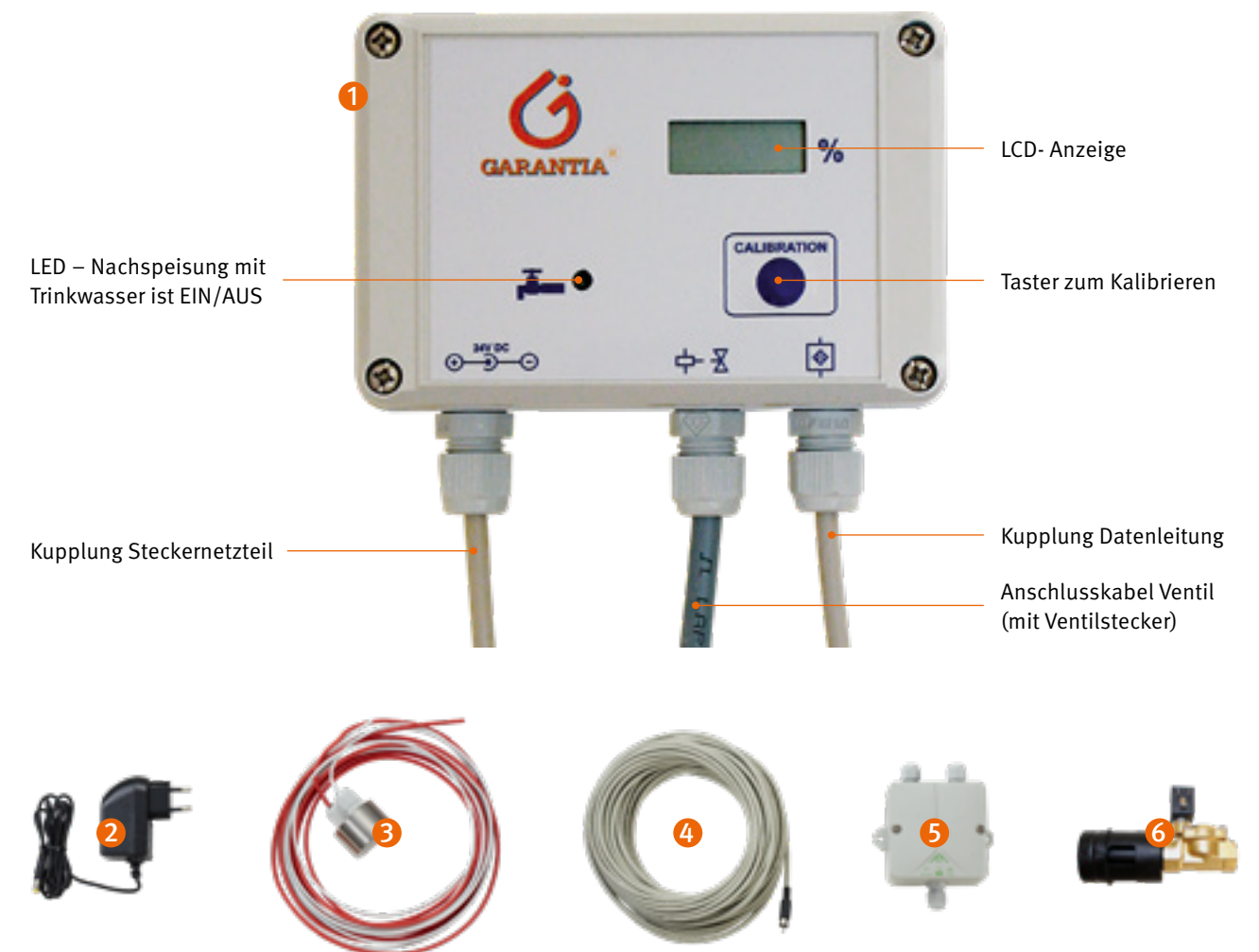
2 Netzanschluss

3 Sensorkabel (ca. 3 m) und Edelstahlgewicht

4 Datenleitung (ca. 20 m)

5 Messwertaufnehmer

6 Magnetventil mit Rohrunterbrechung DIN 1988



Herkules-Tank



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

TIPP

Messing-Auslaufhahn mit Tankverschraubung
» Details siehe Seite 52



Regendieb Pro
» Details siehe Seite 51

TIPP

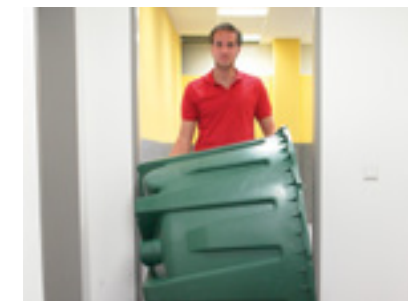
Wassersteckdose Extern
» Details siehe Seite 72



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 (1 m 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 Komplettpaket 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

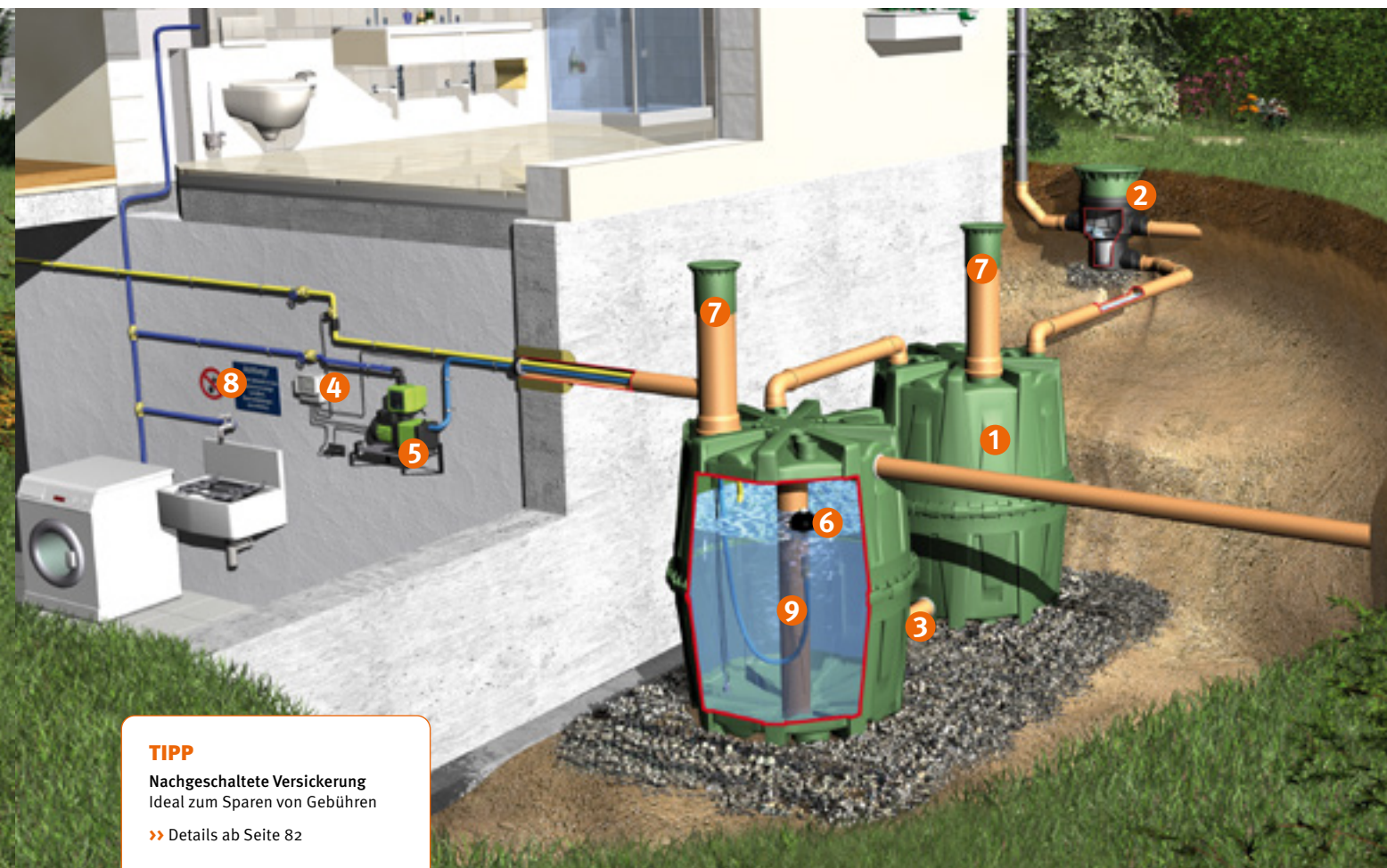
Lieferumfang

- 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")

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		siehe 1.600 l Tank		321016



Herkules Komplettpaket 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.
3.200	2	132,5	156	56	321010
4.800	3				321011
6.400	4		siehe 1.600 l Tank		321012

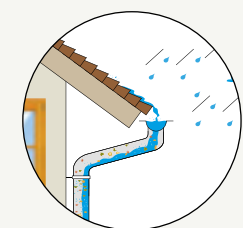
Regenwasser-Versickerung

- 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 ≥ 25 cm
- Beliebig erweiterbar. Für Einfamilien-, Mehrfamilienhäuser oder gewerbliche Anwendungen
- Freie Gestaltung darüberliegender Flächen

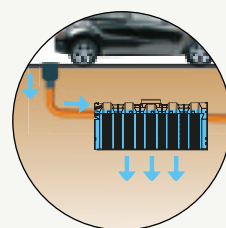
- 1 Vorfilter Dachflächen
- 2 Versickerungselemente
- 3 Inspektionsabschluss
- 4 Entlüftung



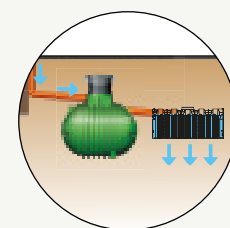
Vereinfachte Darstellung



Entwässerung von Dachflächen



Entwässerung von versiegelten Flächen



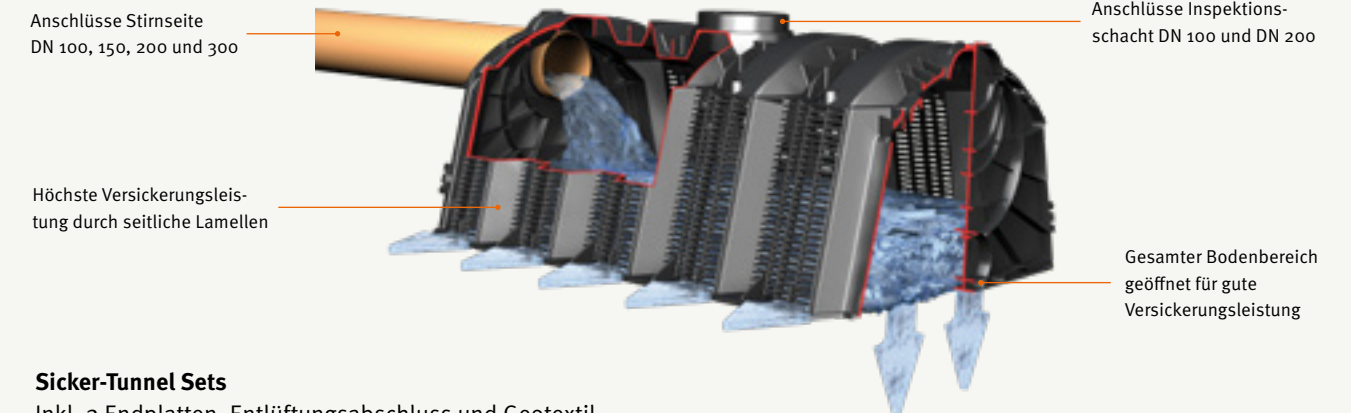
Überlauf für Regenspeicher

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.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

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

Endplatte
Satz | 2 Stück
Art.-Nr. 231004



Für 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
Für Sicker-Tunnel oder Herkules Sickerschacht. Mit Teleskopabschluss (1 m lang, kürzbar)
Kontroll- und Revisionsfunktion
Art.-Nr. 322026



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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 78



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



Retentionszisterne

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/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 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/sek. 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



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

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/sek. 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
- Technikpaket Garten Proline (Seite 72)
- 6 Digitale Füllstansanzeige
- 7 Edelstahl Tauchdruckpumpe
- 8 Wassersteckdose Extern
- 9 Druckschlauch



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-Sammel-tank 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

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



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

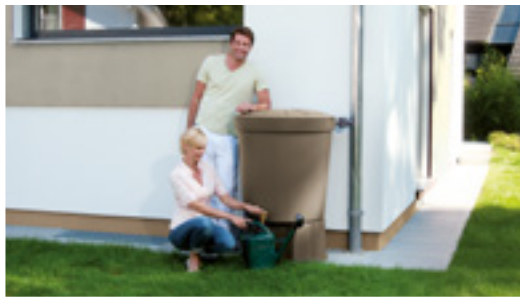


Cristall Sammelgrube

Inkl. Teleskop-Domschacht und Kunststoffabdeckung

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

Weitere Informationen zum Tank auf Seite 64



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 heruntergeladen oder telefonisch vorab angefordert werden.

Bitte beachten:

Alle oberirdischen Behälter bei Frostgefahr entleeren – bitte beachten Sie die Aufbauanleitung. Bei Grundwassereinbau unserer 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

www.garantia.de

Mit freundlicher Empfehlung:

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



Foto-Urheberrechte:
stock.adobe.com:
© ps_42 (Seite 2 und 55)