



# Regenwassernutzung mit Stil



Oberirdische Regenwasserbehälter  
Wasserzapfstellen  
Fallrohrfilter

# 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 bei GRAF 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 EcoBloc Versickerungsmodule 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 CO<sub>2</sub> 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 GRAF Recycling-Kreislauf



## Der Beginn

Kurzlebige Verpackungen und Kunststoffabfälle aus dem gelben Sack



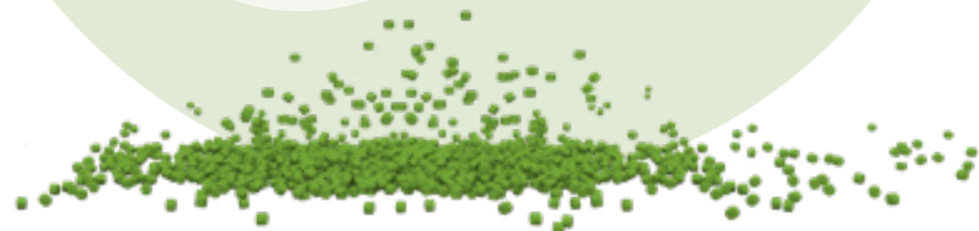
## 100 % GRAF

Langlebige, nachhaltige GRAF Umweltprodukte



## Zukunftsweisender Recyclingprozess

im GRAF Kompetenzzentrum für Rohstoffe



## Rohstoff made by GRAF

Rezyklat auf Qualitätsniveau von Primärkunststoff

## Das sind wir

Alle Welt redet über Nachhaltigkeit. Für uns ist sie schon lange selbstverständlicher Bestandteil unserer DNA. Das Potenzial des Regenwassers haben wir früh erkannt: „Regenwasser ist kostenlos“, lautete bereits in den 1970er Jahren eine unserer ersten Kampagnen. GRAF Regentonnen wurden in unserem Familienunternehmen bereits ab 1974 hergestellt. Nur vier Jahre später folgten die ersten Erdtanks für die Regenwassernutzung. Schon seit 1980 werden GRAF Regentonnen aus Recycling-Material hergestellt. Den grünen Punkt gab's da noch lange nicht. Regenwasser ist übrigens immer noch kostenlos. Doch in Zeiten von Klimawandel, Dürre und Starkregen ist eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung 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 CO<sub>2</sub> Emissionen durch Recycling. Das entspricht dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 60.000 Pkw



LANGE LEBENSDAUER und Ersatzteilversorgung



Recyclingmaterial FREI VON SCHADSTOFFEN



80 % Anteil regenerativer Energien in der Herstellung



Produkte sind VOLL RECYCLEBAR



Modernste Produktionsanlagen für GERINGEN ENERGIE-VERBRAUCH



Weitere Informationen unter:  
[www.graf.info/nachhaltigkeit](http://www.graf.info/nachhaltigkeit)

Mehr erfahren

# Regenwassernutzung ist aktiver Umweltschutz!



## So fängt Umweltschutz an

Regenwassernutzung ist gut für die Umwelt. Das Sammeln kleinerer Mengen Regenwasser schont bereits unsere Grundwasservorräte und spart die aufwendige Aufbereitung von Trinkwasser und damit 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. GRAF 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.

**LIEFERUNG FREI BORDSTEINKANTE**  
– achten Sie auf das Symbol am jeweiligen Artikel!



# Stilvolle Behälter für jeden Geschmack

Wählen Sie Ihren Behälter aus über 90 Formen, Farben und Größen

## MODERN LINE

Stylish und topmodern  
ab Seite 11



## EXCLUSIVE LINE

Für höchste Qualitätsansprüche  
ab Seite 18



## CLASSIC LINE

Dekorative Regenwasserbehälter  
ab Seite 26



## BASIC LINE

Unentbehrlich für beste Wasserqualität und komfortable Anwendung  
ab Seite 52



TIPP

Online-Produktberater  
[www.graf.info/produktberater](http://www.graf.info/produktberater)

# Das ist GRAF Qualität



Die integrierte Pflanzschale mit Komfort-Entnahme und einer Tiefe von 20 cm ermöglicht bei allen 2in1 Regenspeichern eine individuelle Gestaltung.

**FALLROHRFILTER UND BEHÄLTERZUBEHÖR**  
ab Seite 58

## RECYCLING INSIDE

75 % aller GRAF 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 GRAF Dekobehälter grundsätzlich kindersicher.

## MONTAGEZUBEHÖR INKLUSIVE

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 (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.





# 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.

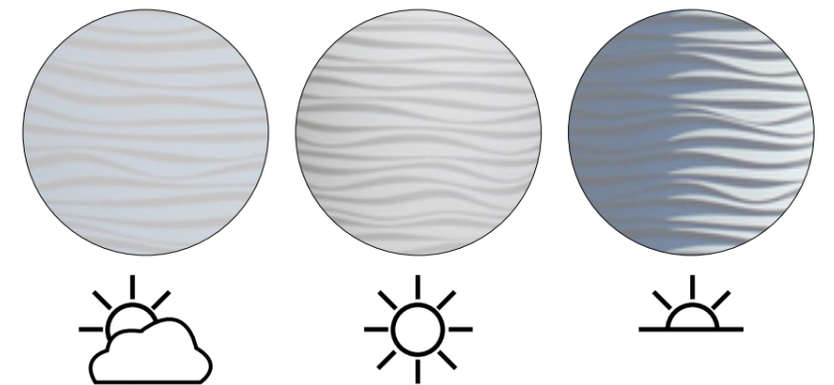


Abbildung links:  
Natura 2in1 Regenspeicher 350 l sahara



## Natura 2in1 Regenspeicher



Volumen [l]	ø oben [cm]	ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. arctic	Art.-Nr. sahara	Art.-Nr. ocean	<b>NEU</b> Art.-Nr. graphitegrey
210	58	42	110	10	-	-	-	326156
350	62	50	150	15	326150	326152	326153	326154



**TIPP**  
 Design Chrom-Auslaufhahn  
 Art.-Nr. 330254  
 Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
 Natura 2in1 Regenspeicher 210 l  
 graphitegrey

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde

Abbildung rechts:  
 Natura 2in1 Regenspeicher 350 l  
 arctic



## Color 2in1 Regenspeicher



Volumen [l]	ø oben [cm]	ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. apple	Art.-Nr. tomato	Art.-Nr. coco
350	62	50	150	15	326100	326102	326105



**TIPP**  
 Design Chrom-Auslaufhahn  
 Art.-Nr. 330254  
 Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
 Color 2in1 Regenspeicher 350l tomato

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde

Abbildung rechts:  
 Color 2in1 Regenspeicher 350l coco



# Stone 2in1 Regenspeicher



Volumen [l]	ø oben [cm]	ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. silver	Art.-Nr. lava
210	58	42	110	10	-	326142 <b>NEU</b>
350	62	50	150	15	326140	326141



**TIPP**  
 Design Chrom-Auslaufhahn  
 Art.-Nr. 330254  
 Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
 Stone 2in1 Regenspeicher 210 | lava

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde.

Abbildung rechts:  
 Stone 2in1 Regenspeicher 350 | silver

**TIPP**  
 Speedy Regensammler  
 Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
 Art.-Nr. 503040  
 Details siehe Seite 61



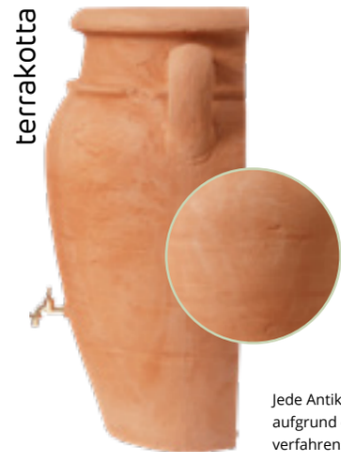


# Antik Amphore

darkgranite



terrakotta



Jede Antik Amphore ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.

Volumen [l]	ø max [cm]	Breite über Griffe [cm]	Höhe [cm]	Tiefe integrierte Pflanzschale [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. terrakotta	Art.-Nr. darkgranite
250	70	79	108	15	15	211601	211609
360	78	88	120	17	20	211602	211610
600	92	104	142	20	30	211612	211614

## Antik Wand Amphore

Volumen [l]	Tiefe [cm]	Breite über Griffe [cm]	Höhe [cm]	Tiefe integrierte Pflanzschale [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. terrakotta	Art.-Nr. darkgranite
260	54	88	120	17	20	211603	211611



**TIPP**  
Auslaufhahn messing  
Art.-Nr. 220011  
Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
Antik Amphore 600 l terrakotta

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde

Abbildung rechts:  
Antik Amphore 360 l darkgranite



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61

# Woody Wandtank



darkwood



lightwood

Jeder Woody ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.

Volumen [l]	Tiefe [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. darkwood	Art.-Nr. lightwood
350	40	124	100	35	212200	212201



**TIPP**  
Auslaufhahn messing  
Art.-Nr. 220011  
Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
Woody Wandtank darkwood

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über drei hochwertige integrierte Messinggewinde

Abbildung rechts:  
Woody Wandtank lightwood



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61



# Sunda Wandtank



Volumen [l]	Tiefe [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. mocca
300	40	80	118	16	212100



**TIPP**  
 Auslaufhahn messing  
 Art.-Nr. 220011  
 Details siehe Seite 66



Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

A row of four circular icons: 'PREMIUM QUALITY' with three stars, '5 JAHRE GARANTIE', '3D DEKOR', and 'INKL. LIEFERUNG' with a truck icon and text 'Festland BRD, Bordsteinhöhe umlagert'.



# Rocky Wandtank



redstone



darkgranite



sandstone

Jeder Rocky ist aufgrund des Fertigungsverfahrens ein Unikat.

Volumen [l]	Tiefe [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. redstone	Art.-Nr. darkgranite	Art.-Nr. sandstone
400	40	120	100	35	326131	326130	326132



**TIPP**  
Auslaufhahn chrom  
Art.-Nr. 330282  
Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
Rocky Wandtank redstone

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei hochwertige integrierte Messinggewinde

Abbildung rechts:  
Rocky Wandtank darkgranite



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61



# 2in1 Wasserbehälter



Volumen [l]	ø max. [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. mocca	Art.-Nr. zinkgrau
300	62	145	12	326109	326111



**TIPP**  
 Design Chrom-Auslaufhahn  
 Art.-Nr. 330254  
 Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
 2in1 Wasserbehälter zinkgrau

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
 2in1 Wasserbehälter mocca



**TIPP**  
 Speedy Regensammler  
 Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
 Art.-Nr. 503040  
 Details siehe Seite 61

# Linus 2in1 Regenspeicher



Volumen [l]	ø oben [cm]	ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. zinkgrau
220	58	40	120	10	326170



**TIPP**  
Design Chrom-Auslaufhahn  
Art.-Nr. 330254  
Details siehe Seite 66



Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61



# Nordic 2in1 Regenspeicher **NEU**



Mit integrierter Pflanzschale zur individuellen Gestaltung.

graphitegrey



steingrau



Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Volumen [l]	Ø [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. graphitegrey	Art.-Nr. steingrau
300	59	118	8	326180	326182

Abbildung zeigt:  
Nordic 2in1 Regenspeicher 300 l steingrau



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61

# Nordic Regenspeicher **NEU**



Abbildung zeigt:  
Nordic Regenspeicher 300l graphitegrey



graphitegrey

Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung.



steingrau

Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Volumen [l]	Ø [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. graphitegrey	Art.-Nr. steingrau
300	59	118	8	326181	326183



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61

# Muro Regenspeicher



Volumen [l]	ø max. [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. graphitegrey
260	60	93	10	326160
420	79	104	16	326162



**TIPP**  
Auslaufhahn chrom  
Art.-Nr. 330282  
Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
Muro Regenspeicher 420l

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61

# Timber Regenspeicher



Volumen [l]	Ø [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. braun
230	57	93	10	212135



**TIPP**  
Auslaufhahn messing  
Art.-Nr. 220011  
Details siehe Seite 66



Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61



# Barrica Regenfass



Volumen [l]	ø max. [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. braun
260	65	93	10	212130
420	78	105	16	212132



**TIPP**  
Auslaufhahn messing  
Art.-Nr. 220011  
Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
Barrica Regenfass 420 l

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
Abnehmbarer Deckel zur Wasserentnahme mit integrierter Kindersicherung



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61

# Regen-Amphore



Volumen [l]	ø max [cm]	ø Deckel [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. terrakotta
240	59	18	118	8	211700 <b>NEU</b>
300	68	18	129	10	211701
500	79	18	150	14	211702



**TIPP**  
Auslaufhahn messing  
Art.-Nr. 220011  
Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
Regen-Amphore 240l

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
Regen-Amphore 300l



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61





# Säulentank



Volumen [l]	ø max [cm]	ø Deckel [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. sandbeige	Art.-Nr. steingrau
330	59	18	161	14	326530	326531
500	73	18	193	25	326510	326512
1.000	91	18	222	44	326505	326506
2.000	118	18	223	75	326540	-

## Säulenwandtank

Volumen [l]	Tiefe [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	ø Deckel [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. sandbeige
550	52	88	212	18	32	326521



**TIPP**  
 Auslaufhahn chrom  
 Art.-Nr. 330282  
 Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
 Säulentank sandbeige 330 l

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
 Säulentank steingrau 330 l

**TIPP**  
 Speedy Regensammler  
 Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
 Art.-Nr. 503040  
 Details siehe Seite 61



# Elegance Wandtank



steingrau



sandbeige



Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. steingrau	Art.-Nr. sandbeige
400	60	60	180	18	212301	212302



**TIPP**  
 Design Chrom-Auslaufhahn  
 Art.-Nr. 330254  
 Details siehe Seite 66

Abbildung oben:  
 Elegance sandbeige

Abbildung links:  
 Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
 Elegance steingrau



**TIPP**  
 Speedy Regensammler  
 Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
 Art.-Nr. 503040  
 Details siehe Seite 61

# Terranova Wandtank



Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. graphitegrey
275	80	40	105	12	212120



**TIPP**  
Auslaufhahn chrom  
Art.-Nr. 330282  
Details siehe Seite 66



Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über zwei integrierte Gewinde



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61





Abbildung zeigt Wasserzapfsäule Wood in lightwood

# Wasserzapfsäulen



Wasserzapfsäule	Säule [cm]	Standfuß [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. darkgranite	Art.-Nr. lightgranite
Granit	13 x 13	25 x 25	100	5	356025	356026
Wasserzapfsäule	Säule [cm]	Standfuß [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. darkwood	Art.-Nr. lightwood
Wood	13 x 13	25 x 25	100	5	356030	356031
Wasserzapfsäule	Ø Säule [cm]	Standfuß [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. steingrau	
Rondo	12	19	90	3	356021	



**TIPP**  
 Ideal als zusätzliche Entnahmestelle für Komplettpakete Garten-Komfort, Eco-Plus und Professionell.  
[www.graf.info/regenwassernutzung](http://www.graf.info/regenwassernutzung)

Abbildung oben:  
 Wood Wasserzapfsäule lightwood  
 Abbildung links:  
 Granit Wasserzapfsäule darkgranite  
 Abbildung rechts:  
 Rondo Wasserzapfsäule steingrau

- Täuschend echt aus hochwertigem, witterungsbeständigem Kunststoff
- Inkl. Chrom-Auslaufhahn 19 mm (¾") zur bequemen Wasserentnahme
- Einfache Montage - Bohrungen im Sockel bereits vorhanden
- Anschlussmöglichkeit von unten über Schlauchanschluss 19 mm (¾")





# Steinbrunnen



Steinbrunnen	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. lightgranite	Art.-Nr. redstone
Venezia	44	52	90	7	356100	356102

Steinbrunnen	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Höhe Becken [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. lightgranite	Art.-Nr. redstone
Roma	54	58	100	25	8	356101	356103



**TIPP**  
 Ideal als zusätzliche Entnahmestelle für Komplettpakete Garten-Komfort, Eco-Plus und Professionell.  
[www.graf.info/regenwassernutzung](http://www.graf.info/regenwassernutzung)

Abbildung oben:  
 Venezia Steinbrunnen redstone  
 Abbildung links:  
 Roma Steinbrunnen lightgranite  
 Abbildung rechts:  
 Roma Steinbrunnen redstone

- Täuschend echt aus hochwertigem, witterungsbeständigem Kunststoff
- Inkl. Nostalgie-Auslaufhahn 19 mm (¾") zur bequemen Wasserentnahme
- Anschlussfertig vormontiert
- Anschlussmöglichkeit von unten über Schlauchanschluss 19 mm (¾")



# Cubus Gartentank **NEU**



Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. dunkelgrün	Art.-Nr. betongrau
1.000	80	80	184	26	326040	326041



**TIPP**  
Auslaufhahn chrom  
Art.-Nr. 330282  
Details siehe Seite 66



Abbildung oben:  
Cubus Gartentank dunkelgrün

Abbildung links:  
Der Behälter verfügt über drei integrierte Gewinde

Abbildung rechts:  
Cubus Gartentank betongrau



**TIPP**  
Speedy Regensammler  
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz  
Art.-Nr. 503040  
Details siehe Seite 61



## Gartentank Classico

- Geeignet zur Aufstellung im Garten und im Keller
- Beliebig erweiterbar
- Mit Gewindeanschluss 19 mm (¾")

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Ø Deckel [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. dunkelgrün
650	80	60	192	18	28	326030
1.300 <sup>1)</sup>	165	60	192	18	56	326035
2.600 <sup>2)</sup>	335	60	192	18	112	326036

<sup>1)</sup> Set besteht aus 2 x 650 l Tank  
Inkl. Verbindungsset (Bohrer, Dichtung, Verbindungsstutzen)

<sup>2)</sup> Set besteht aus 4 x 650 l Tank  
Inkl. Verbindungsset (Bohrer, Dichtung, Verbindungsstutzen)

## Gartentank

- 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
- Inkl. Siebkappe im innenliegenden Deckel

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe [cm]	Ø Deckel [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. dunkelgrün
500	88	72	108	38	23	326022
750	88	72	161	38	39	326010

## Top-Tank

- Preisgünstige Lösung für die oberirdische Regenwassernutzung
- Äußerst stabil
- 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

Volumen [l]	Ø max [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. dunkelgrün
1.300	118	156	30	323001

### Zubehör

#### 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



Abbildung oben:  
Gartentank Classico 650 l

Abbildung links:  
Gartentank 750 l

Abbildung rechts:  
Top-Tank 1.300 l



# Regentonnen



**Lanzarote Design-Regentonne, graphitegrey**  
Inkl. Deckel, Auslaufhahn und Kindersicherung

Volumen [l]	Ø max [cm]	Höhe [cm]	Art.-Nr.
300	82	86	500222

**Lanzarote Regentonnen-Unterstand**

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



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

Volumen [l]	Ø max [cm]	Höhe [cm]	Art.-Nr.
300	82	86	500227

**Siena Regentonnen-Unterstand**

Höhe [cm]	Art.-Nr. taupe
33	502016



**Regentonne eckig, graphitegrey**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

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

**Regentonnen-Unterstand**

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



**Regentonne eckig, dunkelgrün**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

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

**Regentonnen-Unterstand**

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



**Regentonne rund, dunkelgrün**  
Inkl. Deckel und Auslaufhahn

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

**Regentonnen-Unterstand**

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



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

Volumen [l]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Höhe <sup>1)</sup> [cm]	Art.-Nr.
210	81	63	69	501201
400	96	75	84	501202

**TIPP**  
Rapido Regensammler  
Art.-Nr. 503070  
Details siehe Seite 61

<sup>1)</sup> Höhe inkl. Deckel  
\*Inkl. Metallverstrebung für mehr Stabilität



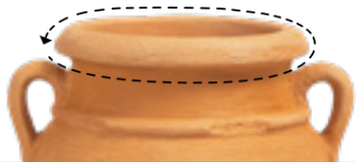
# Anschluss leicht gemacht

## FALLROHRFILTER

>> ab Seite 61

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.

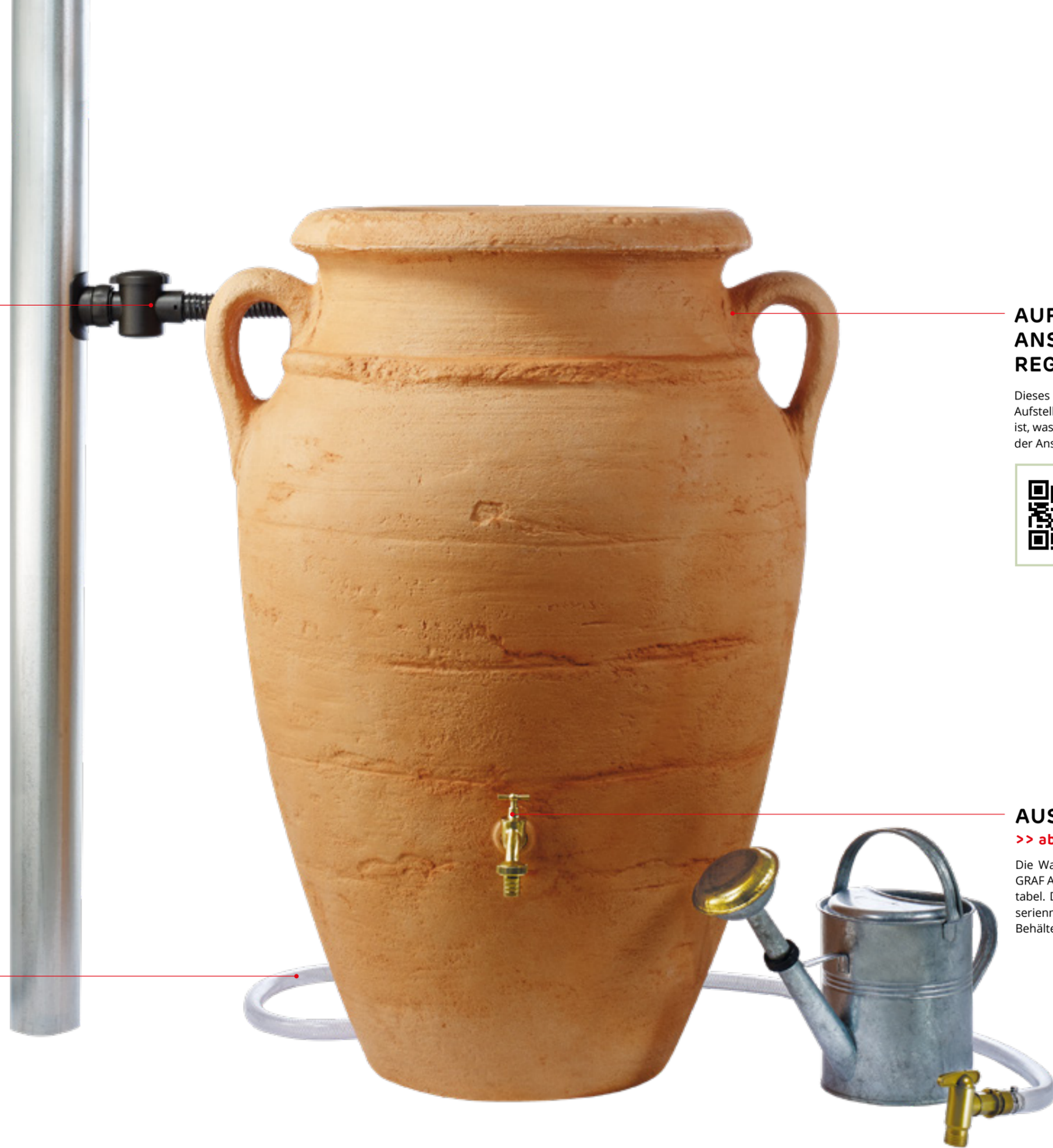
Anschlussposition flexibel möglich



## UNIVERSAL-SCHLAUCHSET

>> ab Seite 66

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 Behälter ist, was Sie dabei beachten sollten und wie der Anschluss an das Fallrohr erfolgt.



### VIDEO TIPP

Das komplette Video finden Sie unter GRAF TV auf [www.graf.info/v106](http://www.graf.info/v106)

## AUSLAUFHAHN

>> ab Seite 66

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

# Regensammler

## DIE MONTAGE- WELTMEISTER

Montiert in 5 Minuten



VIDEO TIPP  
Montage Fallrohrfilter  
[www.graf.info/v107](http://www.graf.info/v107)



Regensammler	Speedy	Rapido
Fallrohr Durchmesser	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•
Max. empfohlene Dachfläche	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
Regentonnen-Anschluss	32 mm (1 ¼")	32 mm (1 ¼")
Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand	-	-
Umstellung Sommer- / Winterbetrieb	•	•
Filtereinsatz	Kunststoffsieb	-
Maße (L x B x H)	16 cm x 6,5 cm x 9 cm	9 cm x 5,5 cm x 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

- ✓ mit Filtereinsatz
- ✓ Sommer- und Winterbetrieb

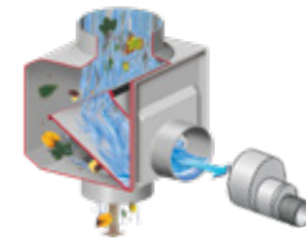


- Kein Entfernen des Fallrohrs für die Montage notwendig
- Komplet-Set mit Kronenbohrer, Behälteranschlussdichtung und Flexschlauch 40 cm

- ✓ Sommer- und Winterbetrieb



# Fallrohrfilter



## DER SCHLANKE PROFI FÜR GROSSE DÄCHER

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

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

- Inkl. 25 cm Schlauch und Verschraubung

- 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 Laubfall z. B. als Vorfilter
- Selbstreinigend und wartungsarm
- Bequeme Entnahme der Siebfläche ohne Ausbau des Filters



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

# Schlauchset **NEU** Aqua-Go 3/4"

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 (3/4")** Art.-Nr. 220022



# 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



### 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



### Regentonnen Auslaufhahn

Mit Dichtung und Kontermutter 19 mm (¾").

Art.-Nr. 504011



### 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.

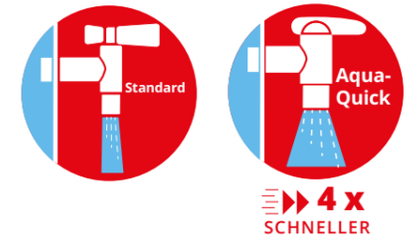
Art.-Nr. 504040



### 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 (½") und 19 mm (¾"), Überwurfmutter und Dichtungen.

Art.-Nr. 504044



### Universal-Schlauchset ¾"

Set für die vollständige Entleerung und Wasserstandsanzeige von oberirdischen Regenspeichern. Bestehend aus 2,15 m Flexschlauch, Aqua-Quick Kunststoffhahn, Bohrer und Montagezubehör. Für **jeden** Tank geeignet.

Art.-Nr. 220015



### 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 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

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:

Anschlusschlauch 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 ¼")** Art.-Nr. 330041

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



for a greener planet



## Fachberatung

Mo. – Do. 08:00 bis 17:00 Uhr  
Freitag 08:00 bis 15:00 Uhr  
+49 7641 589-66

[mail@graf.info](mailto:mail@graf.info)  
[www.graf.info](http://www.graf.info)

Ihr kompetenter Fachhändler:

## Professionell Regenwasser nutzen

Weitere Informationen zum Thema Regenwassernutzung finden Sie in unserem Katalog „Regenwassernutzung für Ihr Zuhause“.

### Lieferbedingungen:

Ab Werk. Die Lieferbedingungen erfragen Sie bitte beim Handelspartner vor Ort. Bei Lieferung frei Bordsteinkante unabeladen (Festland BRD) werden vor Ort je nach Artikelgröße Entladehilfen benötigt.

### 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.graf.info](http://www.graf.info) heruntergeladen oder telefonisch vorab angefordert werden.

### 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.

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.

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

Foto-Urheberrechte: stock.adobe.com  
© contrastwerkstatt (Seite 2/3)

© Otto Graf GmbH/Art.-Nr. 960521/OP

