



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 CO₂ ein – soviel, wie über 60.000 Pkw ausstoßen.

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



Der GRAF Recycling-Kreislauf



Der Beginn

Kurzlebige Verpackungen und
Kunststoffabfälle aus dem gelben Sack



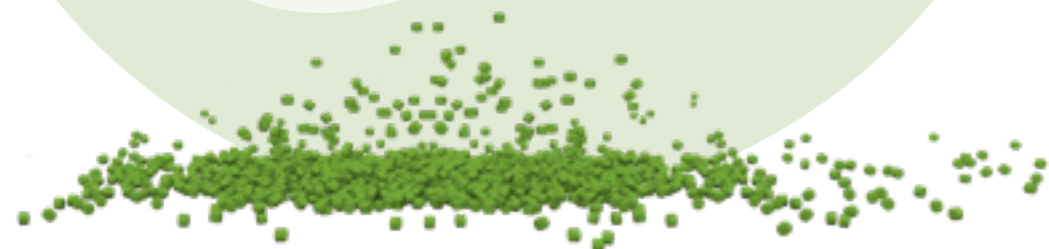
100 % GRAF

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 CO₂**
Emissionen durch Recycling. Das entspricht
dem CO₂-Ausstoß von 60.000 Pkw



LANGE LEBENSDAUER
und Ersatzteilversorgung



Recyclingmaterial
FREI VON SCHADSTOFFEN



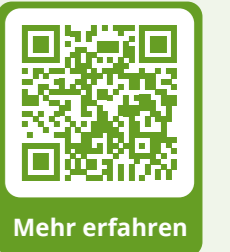
80 % Anteil regenerativer
Energien in der Herstellung



Produkte sind
VOLL RECYCLEBAR



Modernste Produktionsanlagen
für **GERINGEN ENERGIE-**
VERBRAUCH



Weitere Informationen unter:
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

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 Zin1 Regenspeicher lebendige Akzente auf Ihrer Terrasse.

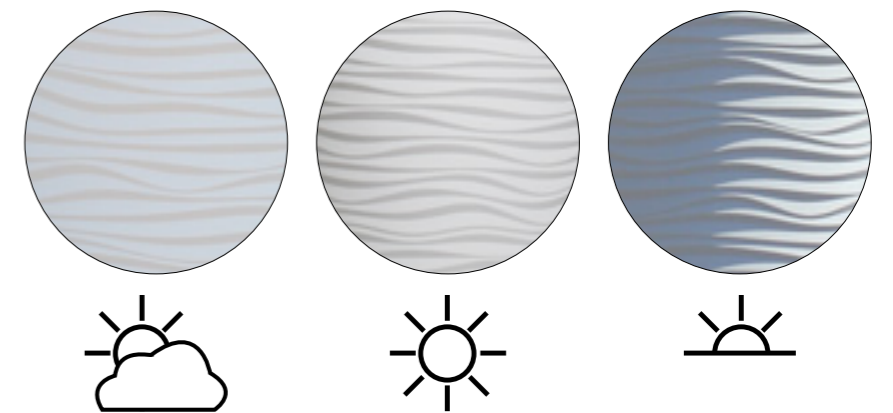


Abbildung links:
Natura Zin1 Regenspeicher 350 l sahara



Natura 2in1 Regenspeicher



Volumen [l]	ø oben [cm]	ø unten [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr. arctic	Art.-Nr. sahara	Art.-Nr. ocean	Art.-Nr. graphitegrey ^{NEU}
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 NEU
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

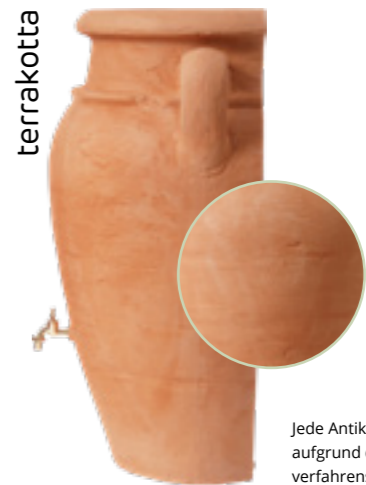


Antik Amphore

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



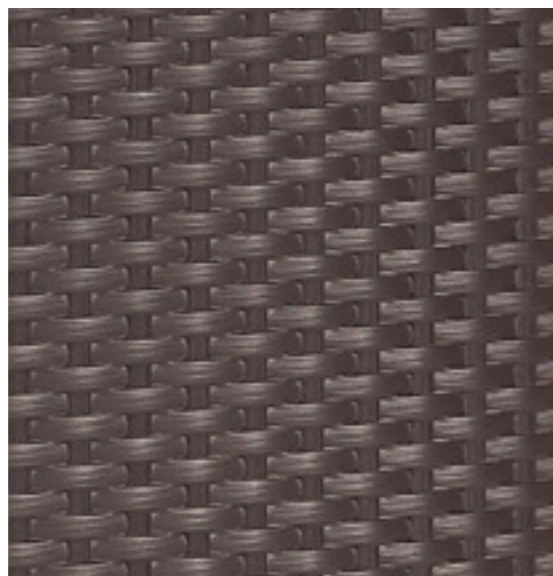
TIPP
Speedy Regensammler
Fallrohrfilter mit Filtereinsatz
Art.-Nr. 503040
Details siehe Seite 61



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



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 NEU
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

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")



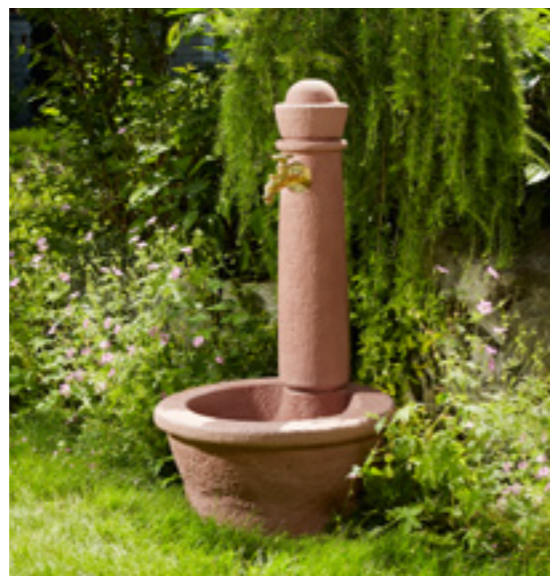


Steinbrunnen



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

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 ¹⁾	165	60	192	18	56	326035
2.600 ²⁾	335	60	192	18	112	326036

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

²⁾ 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



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

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

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

¹⁾ Höhe inkl. Deckel
*Inkl. Metallverstrebung für mehr Stabilität



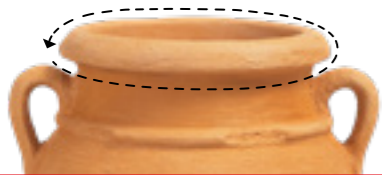
Anschluss leicht gemacht

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.

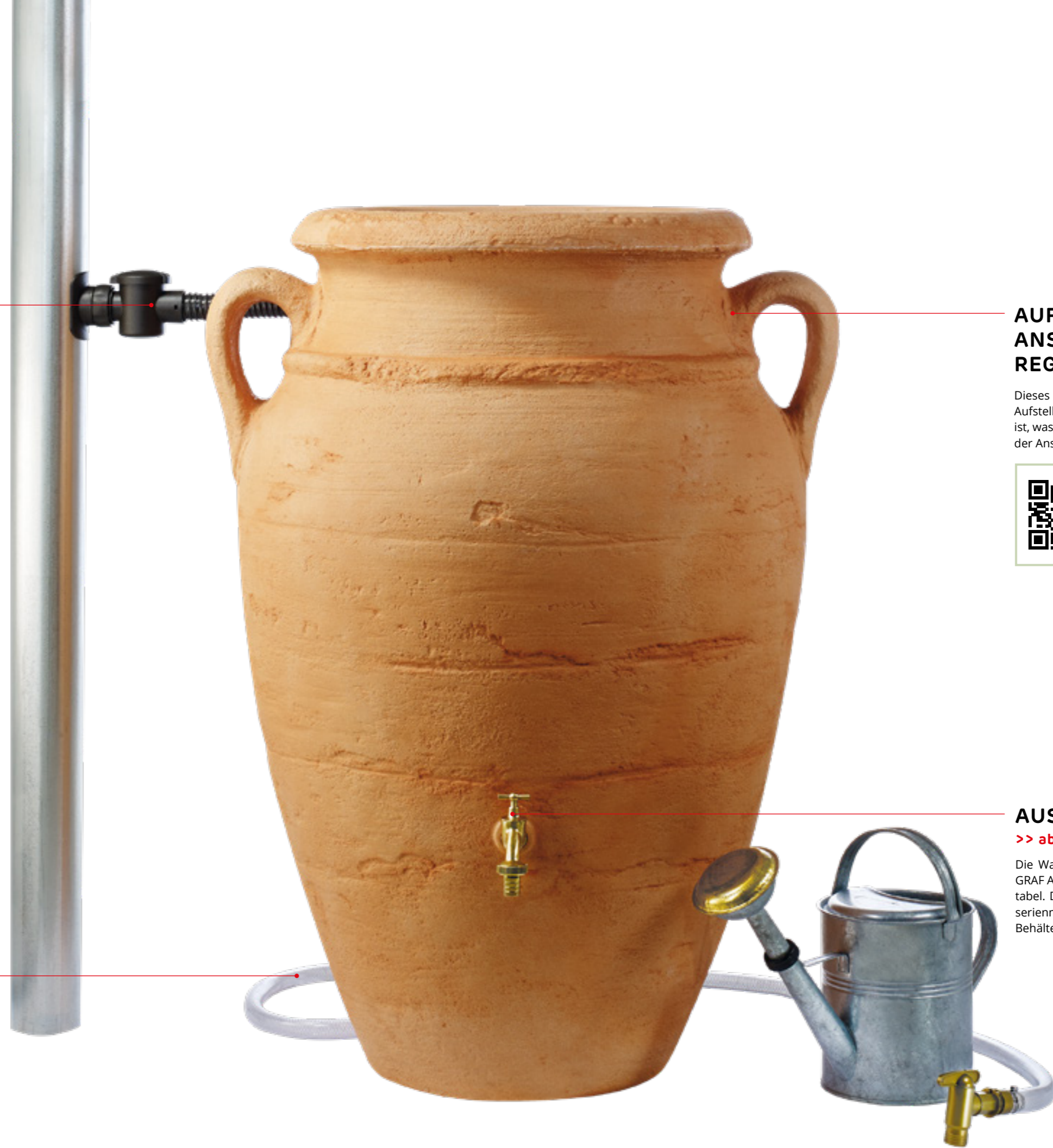
Anschlussposition flexibel möglich



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 Behälters 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

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



Regensammler	Speedy	Rapido
Fallrohr Durchmesser	70 – 100 mm	70 – 100 mm
Überlaufstopp-Funktion	•	•
Max. empfohlene Dachfläche	80 m ²	80 m ²
Regentonnen-Anschluss	32 mm (1 ¼")	32 mm (1 ¼")
Benötigter Abstand zwischen Fallrohr und Wand	-	-
Umstellung Sommer- / Winterbetrieb	•	•
Filtereinsatz	Kunststoffsieb	-
Maße (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

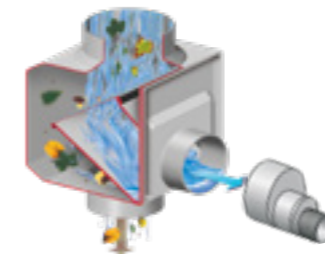
- ✓ mit Filtereinsatz
- ✓ Sommer- und Winterbetrieb

- 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 m²

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

- 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.

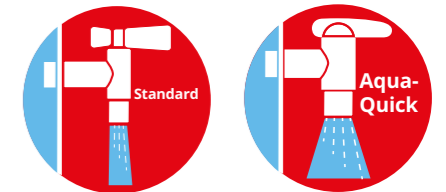
Art.-Nr. 504040



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



4 x SCHNELLER



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

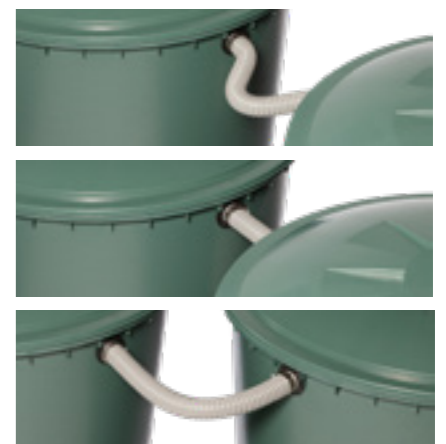
Extra langes und höchst flexibles Anschlussset (40 cm) für die Verbindung von Regenbehältern sowie zum Anschluss an die Fallrohrfilter Regendieb und Regendieb Pro. Inklusive umfangreichem Montagezubehör.

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
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 unbeladen (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 Garanzzeit 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 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

