

WASSERMANAGEMENT MIT SYSTEM

REGENWASSER | TRINKWASSER | ABWASSER



Regenwasser ist Wasser von bester Qualität!

Wenn Sie sich für den Einsatz einer Regenwasser-Nutzungsanlage entscheiden, nutzen Sie den neuesten Stand der Technik. Die Qualität des gesammelten Regenwassers ist so gut, dass es bedenkenlos auch zum Wäsche waschen eingesetzt werden kann.

Was sollten Sie beachten?

Regenwasser-Nutzungsanlagen für die Gartenbewässerung sind weder anzeige- noch meldepflichtig. Regenwasser-Nutzungsanlagen, die auch für die Haustechnik (Waschmaschine und WC-Spülung) eingesetzt werden, müssen bei Ihrem Wasserversorger angezeigt bzw. angemeldet werden.

Regenwasser nutzen und bis zu 50 % Trinkwasser sparen!

Dank modernster Technik und Komplettsystemen, die hinsichtlich Komfort und Zuverlässigkeit keine Wünsche offen lassen, ist es heute kein Problem den Trinkwasserverbrauch um bis zu 50 % zu reduzieren. Umweltschonend – Unser kostbares Trinkwasser ist für die WC-Spülung und zum Gartenbewässern viel zu schade und zu teuer. Regenwasser-Nutzung ist deshalb nicht nur sinnvoll, sondern auch ökologisch und ökonomisch vorteilhaft.

Sparsam in jeder Beziehung

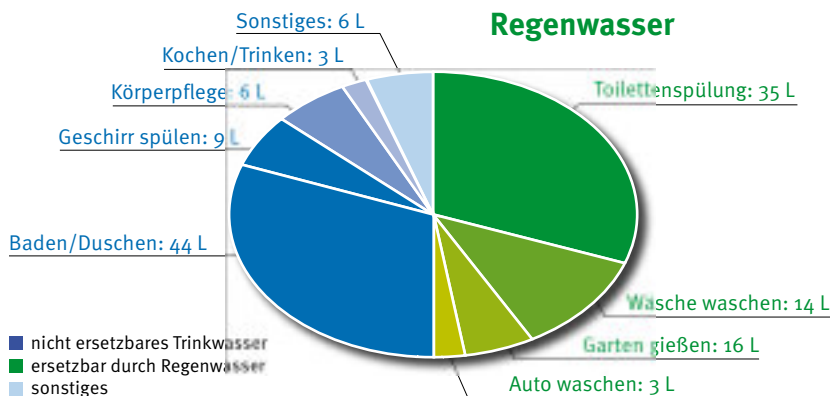
Ein 4-Personen Haushalt kann durch den Einsatz einer Regenwasser-Nutzungsanlage bis zu 100.000 Liter Trinkwasser im Jahr und somit bares Geld einsparen.

Regenwasser-Nutzung zahlt sich aus. Schon nach wenigen Jahren macht sich eine Anlage bezahlt!

Regenwasser-Nutzung ist faszinierend einfach

Grundsätzlich wird mit jedem Tank eine ausführliche und übersichtliche Einbauanleitung mitgeliefert. Diese kann bereits vor dem Kauf angefordert werden. Die Tankserien COLUMBUS, CRISTALL® und PLATIN sind so stabil, dass sie in Verbindung mit dem PKW-Modul auch in PKW-befahrten Bereichen einsetzbar sind. Die Tankserie CARAT ist in Verbindung mit dem Teleskop-Domschacht BEGU sogar LKW-befahrbar. Ab einer Erdüberdeckung von ca. 80 cm bleibt das Wasser auch im Winter frostfrei.

Dazu benötigen Sie Trinkwasser



Verwenden Sie in diesen Bereichen kostenloses Regenwasser

JETZTVORSORGEN –
DER NÄCHSTE TROCKENE SOMMER
KOMMT BESTIMMT

Hier können Sie richtig viel Trinkwasser einsparen



Zahlreiche Fördermaßnahmen!

TIPP In vielen Regionen werden Regenwasser-Nutzungsanlagen von der öffentlichen Hand gefördert. Wo und wieviel erfahren Sie unter www.behaeltercenter.at



Das geringe Tankgewicht ermöglicht einen problemlosen Einbau.

Folgende Entscheidungskriterien sollten Sie bei der Auswahl Ihres Regenwasser-Erdtanks berücksichtigen:

Wie so oft im Leben, ist auch der Preis des Regenwassertanks ein entscheidender Faktor. Auch hier gilt – billig muss nicht immer günstig sein. D.h. man muss die Qualität der einzelnen Produkte vergleichen. Einen wesentlichen Punkt stellt hier die Stabilität des Tanks dar. Regenwasser Erdtanks in PREMIUM QUALITY müssen statisch so konzipiert sein, dass man sie mit mindestens 80 – 100 cm Kies- und Erdüberdeckung einbauen kann. Diese Einbautiefe ist aufgrund der in Österreich gegebenen Frostgefahr erforderlich und muss ohne zusätzliche Maßnahmen möglich sein. Sollte eine normgerechte und frostsichere Überdeckung des Regenwassertanks nur durch den zusätzlichen Einbau von gewichtsreduzierendem Material (z. B. mehrlagige XPS Schichten, Schaumglasschotter, etc.) möglich sein, so ist dies mit erheblichen Mehrkosten verbunden.



Tanks in PREMIUM QUALITY sind so stabil, dass sie ohne teuren Mehraufwand frostsicher eingebaut werden können.

Wenn Sie ihren Regenwasser Erdtank im befahrbaren Bereich (Hauseinfahrt, Carport, etc.) einbauen wollen, achten Sie bei der Produktauswahl bitte darauf, dass dies ohne den zusätzlichen Einbau einer teuren Lastableitung aus bewehrtem Beton möglich ist. Tanks in PREMIUM QUALITY können bei Verwendung von PKW / LKW befahrbaren Schachtabdeckungen ohne diese teuren Zusatzmaßnahmen eingebaut werden. Details siehe Einbauanleitung.

PKW / LKW befahrbar

Erdtank Cristall / Columbus PKW befahrbar mit Abdeckung Klasse B

Flachtank Platin / Platin XL

PKW befahrbar mit Abdeckung Klasse B

Erdtank Carat / Carat XL

PKW / LKW befahrbar mit Abdeckung Klasse B / D



Grundwasserstabil

Erdtank Cristall bis 50 cm

Erdtank Columbus bis 80 cm

Flachtank Platin / Platin XL

bis zur Tankschulter

Erdtank Carat 2700 / 3750

bis zur Tankschulter

Erdtank Carat 4800 / 6500 bis Tankmitte

Erdtank Carat XL bis Tankmitte

Flachtank Platin

Erdtank Cristall

Erdtank Columbus

Erdtank Carat

Erdüberdeckung

Erdtank Cristall / Columbus bis 100 cm

Flachtank Platin bis 120 cm

Flachtank Platin XL bis 150 cm

Erdtank Carat / Carat XL bis 200 cm

Normgerechter Einbau

ohne Mehrkosten

Frostsicherer Einbau

ohne Mehrkosten

Regenwassernutzung

Für jeden Bedarf die richtige Tankgröße

Berechnung der Tankgröße

Die benötigte Tankgröße ist grundsätzlich von drei Faktoren abhängig:

1. Örtliche Niederschlagsmenge

Auf nebenstehender Karte sind die durchschnittlichen Niederschlagsmengen angegeben.

2. Regenauffangfläche Ihres Hauses

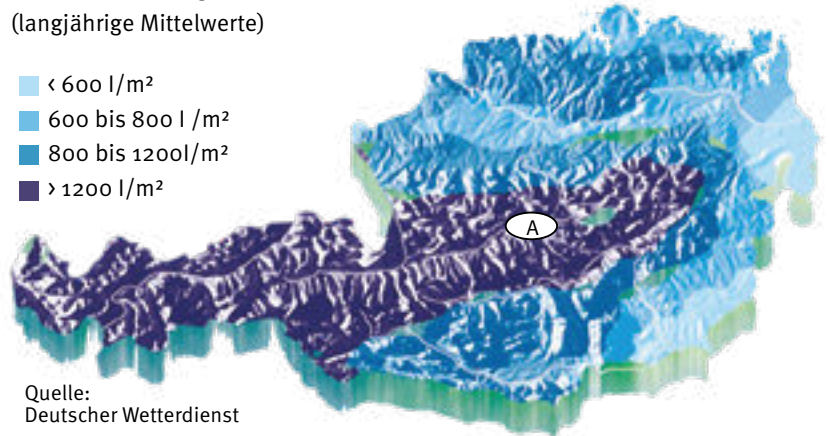
Ermitteln Sie die Grundfläche Ihres Hauses sowie die Dachüberstände (unabhängig von der Dachneigung).

3. Regenwasser-Bedarf

Ermitteln Sie Ihren Regenwasser-Bedarf anhand unten stehender Beispielrechnung.

Jahresniederschläge in Österreich
(langjährige Mittelwerte)

- < 600 l/m²
- 600 bis 800 l /m²
- 800 bis 1200l/m²
- > 1200 l/m²



Quelle:
Deutscher Wetterdienst

Wählen Sie die richtige Tankgröße!

Anzahl Personen	Größe Garten	0 m ²	200 m ²	400 m ²	600 m ²	800 m ²	1000 m ²
0			1600 Liter	3700 Liter	3700 Liter	4500 Liter	6500 Liter
1		1600 Liter	2650 Liter	3700 Liter	4500 Liter	4500 Liter	6500 Liter
2		2650 Liter	3700 Liter	4500 Liter	4500 Liter	6500 Liter	6500 Liter
3		3700 Liter	4500 Liter	4500 Liter	6500 Liter	6500 Liter	8500 Liter
4		4500 Liter	4500 Liter	6500 Liter	6500 Liter	8500 Liter	10.000 Liter
5		4500 Liter	6500 Liter	8500 Liter	8500 Liter	10.000 Liter	
6		6500 Liter	8500 Liter	10.000 Liter	10.000 Liter		

1. Ihr jährlicher Regenwasserertrag:

Niederschlagswert L/m² (laut Niederschlagskarte, siehe oben)	X	Projizierte Dachfläche m² (unabhängig von Dachform und Dachneigung) Grundfläche des Hauses + Dachüberstände	X	Dachbeiwert (Minderungswert abhängig vom Dachmaterial) Tonziegel gebrannt glasiert: 0,9 Schiefer-, Beton-, Tonziegel: 0,8 Flachdächer mit Kiesaufschüttung: 0,6	=	Regenertrag L/Jahr
	X		X		=	

2. Ihr jährlicher Regenwasserbedarf:

WC-Spülung:	pro Pers. u. Jahr: 13500 L x		Personen =	
Waschmaschine:	pro Pers. u. Jahr: 5500 L x		Personen =	
Putzen/Reinigen:	pro Pers. u. Jahr: 2500 L x		Personen =	
Gartenbewässerung:	pro m ² 150 L x m ²		=	
Ihr Regenwasserbedarf L/Jahr: =				

3. Ihre Tankgröße:

Die benötigte Tankgröße wird aus Regenertrag und Regenwasserbedarf berechnet.

$$\frac{\text{Regenertrag (L/Jahr)}}{2} + \text{Regenwasserbedarf (L/Jahr)} \times \frac{21 \text{ Tage (Sicherheitsreserve)}}{365 \text{ Tage}} = \text{benötigtes Speichervolumen (L)}$$

4. Ihre Ersparnis

$$\frac{\text{Regenwasserbedarf in Liter : 1.000}}{1.000} \times \text{aktueller Wasserpreis in €/m}^3 = \text{jährliche Ersparnis (€)}$$

Tankserien

COLUMBUS, CRISTALL®, PLATIN, PLATIN XL, CARAT und CARAT XL

Die Tankserien COLUMBUS, CRISTALL®, PLATIN, PLATIN XL, CARAT und CARAT XL werden in einer der modernsten Fertigungsanlagen Europas hergestellt. Über 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Kunststoffbehältern garantieren Produkte von höchster Qualität und hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Die in sich geschlossene Systemtechnik der Regenwasser-Nutzungsanlagen sorgt für eine optimale Abstimmung und Funktionalität der Einzelkomponenten.

Die perfekte Tankabdeckung – begehbar, PKW / LKW befahrbar



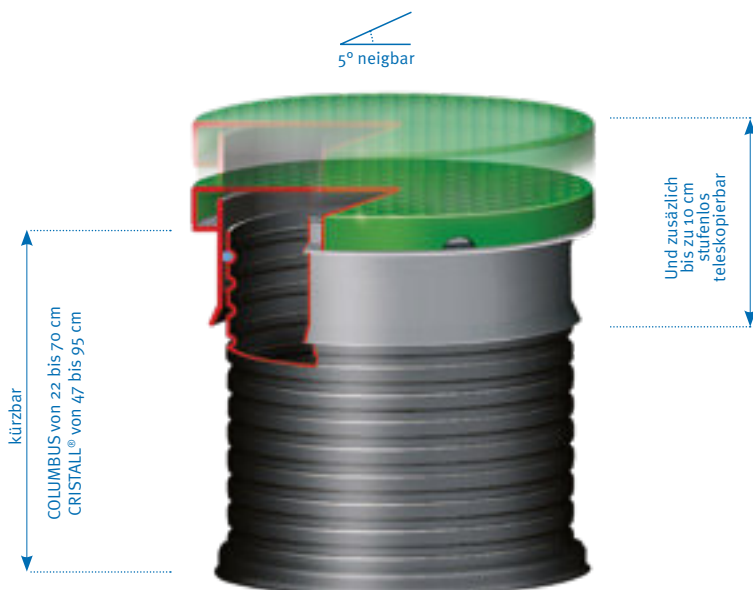
PKW-Modul

Klasse B125/DIN EN 124 (in Kombination mit Teleskop-Domschacht Cristall® oder Columbus), bestehend aus Gussabdeckung Ø 69 cm und Gussrahmen Ø 78 cm



Alle Tanks der Serien COLUMBUS und CRISTALL® sind serienmäßig mit einem stufenlos teleskopierbaren/kürzbaren Teleskop-Domschacht ausgerüstet. Das Teleskop ist zudem um 5° neigbar. Damit können Sie Ihre Tankabdeckung komfortabel und millimetergenau an Ihre Geländeoberfläche anpassen.

Abbildung zeigt einen COLUMBUS Tank 4500 L mit Teleskop-Domschacht COLUMBUS 22-70 cm teleskopierbar/kürzbar und doppelwandigem, begehbarem PE-Deckel.



Columbus-Erdtank

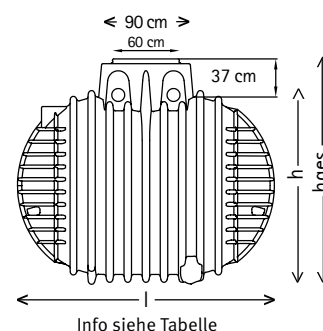
3700 – 13.000 Liter



**KOMPLETTSET INKL. DOMSCHACHT
UND BEGEHBARER ABDECKUNG**



- Nur eine Tankabdeckung im Garten durch integrierbare Filtertechnik
- Vormontierte Lippendichtungen für schnelle und sichere Montage
- Grundwasserstabil bis 80 cm über Tankboden



Columbus-Erdtank

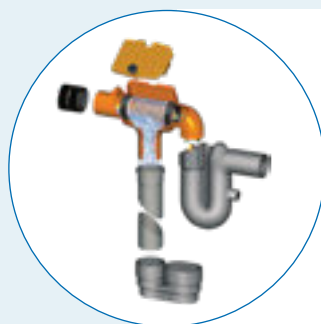
Monolithischer Erdtank mit Tankdom Ø 60 cm und 4 Lippendichtungen DN 100, inklusive Teleskop-Domschacht Columbus, teleskopierbar/kürzbar von 22 bis 70 cm, Ø 60 cm und PE-Deckel doppelwandig mit Kindersicherung, Farbe Rasengrün



PG 3

Inhalt [L]	Länge l [cm]	Breite [cm]	Höhe h [cm]	Höhe hges [cm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3700	244	165	158	195	140	200 032	200 043
4500	244	184	177	214	180	200 033	200 044
6500	268	202	192	229	260	200 034	200 045
9000 Set**	siehe 4500 L Tank					200 035	200 046
13000 Set**	siehe 6500 l Tank					200 036	200 047

*unabgeladen, **Set bestehend aus 2 Columbus Erdtanks 4500 L / 6500 L



Erdtank-Ausbaupaket Columbus

Bei Bedarf lassen sich die Erdtanks der Serie Columbus kostengünstig vom Garten- zum Haustank umrüsten. Mit dem SUPRA-Filter erhalten Sie eine Wasserqualität, welche die Verwendung des Regenwassers für WC-Spülung und Waschmaschine ermöglicht (Details Filter s. Seite 50).

Best.-Nr. 202 556



**AUSBAUPAKET GLEICH
MITBESTELLEN**

Cristall / Columbus Komplettpaket

Garten-Comfort Mit Automatik-Tauchpumpe



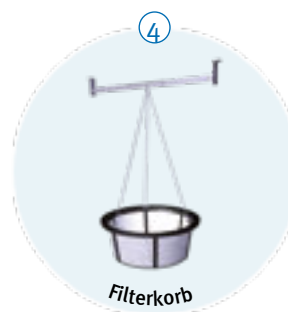
- Zapfen Sie Wasser wie Strom aus der Steckdose
- Durch die Tauchpumpe mit integrierter Pumpensteuerung erreichen Sie höchsten Bedienungskomfort (automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe)



Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	 Best.-Nr.	 Best.-Nr.
CRISTALL			
1.600	100	201120	201125
2.650	100	201121	201126
COLUMBUS			
3.700	100	201122	201127
4.500	100	201123	201128
6.500	100	201124	201129
9.000*	100	201153	201148

PG3

* Set bestehend aus zwei COLUMBUS Erdtanks (Verbindungsrohre sind bauseits zu stellen)

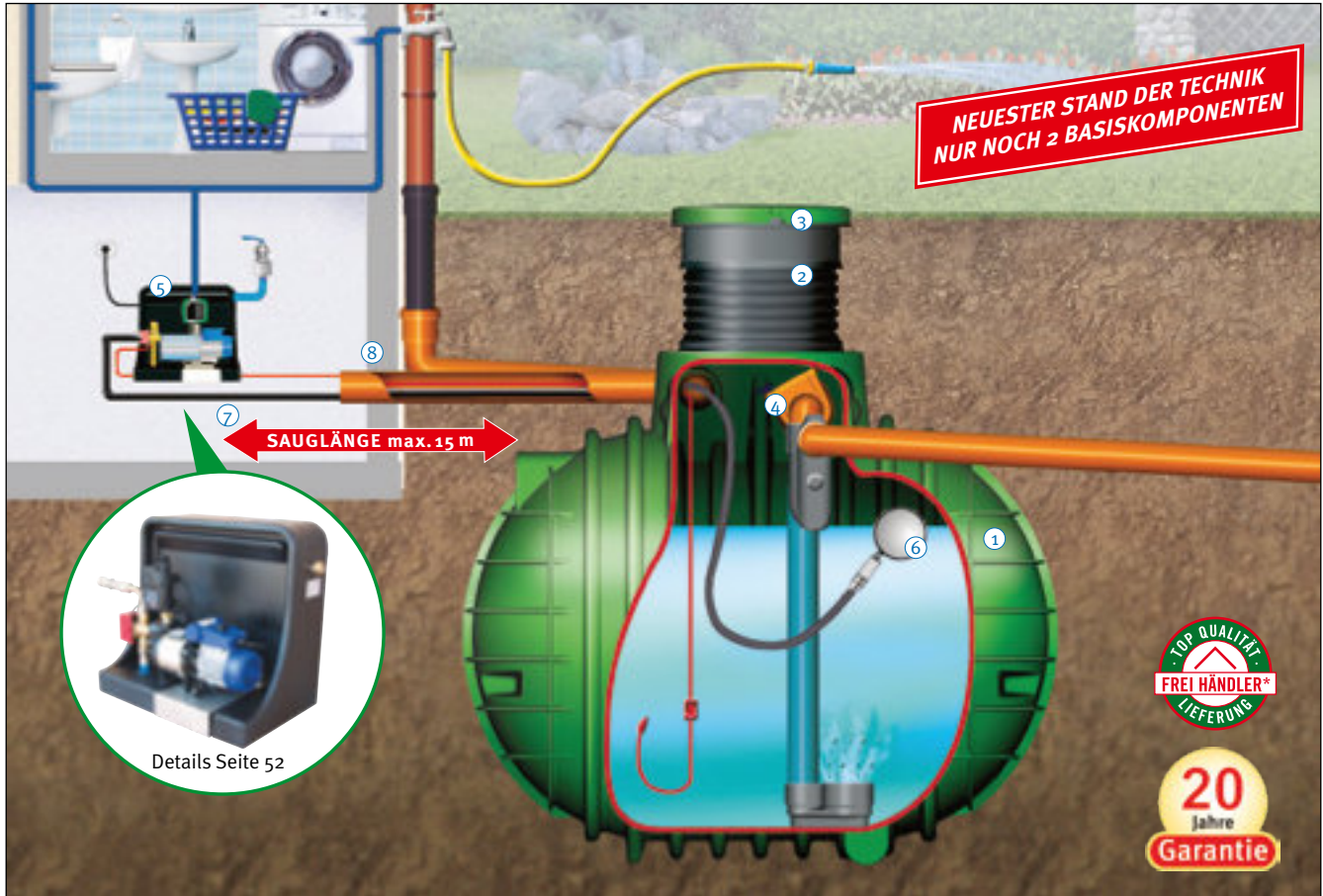
**JETZT VORSORGEN –
 DER NÄCHSTE TROCKENE SOMMER
 KOMMT BESTIMMT**



Lieferumfang: ① Monolithischer Erdtank der Serie CRISTALL® oder COLUMBUS ② Tankabdeckung  Teleskop-Domschacht CRISTALL® oder COLUMBUS, ③ Deckel begehbar oder  Teleskop-Domschacht Guss Pkw-befahrbar, ④ Filterkorb zum Einhängen in den Tank, Maschenweite 0,35 mm, ⑤ Edelstahl Tauchdruckpumpe mit Start-Stop-Automatik (max. 3,2 bar, Fördermenge 5100 l/h, Motorleistung 0,85 kW), ⑥ Wassersteckdose Perfecta (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung, Seite 53), ⑦ 10 m Druckschlauch 1“

Columbus Komplettpaket Haus-Premium

Der bewährte Klassiker



- Das Komplettpaket Premium beinhaltet den neuesten Stand der Regenwasser-Nutzung
- Sie müssen nur noch 2 Basis-komponenten installieren – ideal für den Selbsteinbau!

Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3.700	100	201140	201143
4.500	100	201141	201144
6.500	100	201142	201145
9.000*	100	201155	201146
13.000*	100	201159	201138

* Set bestehend aus zwei COLUMBUS Erdtanks (Verbindungsrohre sind bauseits zu stellen)

JETZT VORSORGEN – DER NÄCHSTE TROCKENE SOMMER KOMMT BESTIMMT



Lieferumfang: ① Monolithischer Erdtank, ② Tankabdeckung  Teleskop-Domschacht, ③ Deckel begehbar oder  Teleskop-Domschacht Guss Pkw-befahrbar, ④ Ausbaupaket mit SUPRA-Filter (S. 13, 50), ⑤ Trinkwassernachspeisemodul mit Hauswasserwerk und Trockenlaufschutz, ⑥ Schwimmende Entnahme mit Rückschlagventil und Schlauch (S. 53), ⑦ 10 m Saugschlauch 1", ⑧ Mauerdurchführung DN 100 (S. 53)

Flach! Stabil! Preiswert!

Markenqualität von GRAF – vergleichen Sie!

- Minimale Einbautiefe, dadurch geringe Einbauzeit und -kosten
- PKW-befahrbar
- Grundwasserstabil



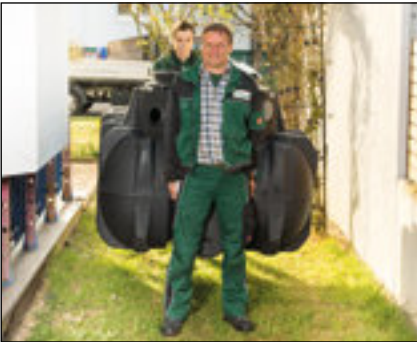
80 % weniger Aushub gegenüber einer zylindrischen Zisterne*.

Ersparen Sie sich mehr als 150 Schubkarren-Ladungen Aushub*!



* Ausgehend von einer stehenden, zylindrischen Zisterne mit Nutzvolumen 3.000 Liter, einer Höhe von 1,90 m und einem Durchmesser von 2,20 m. Berechnung des Aushubs unter Berücksichtigung einer Grubensohle von 10 cm, einem seitlichen Arbeitsraum von 50 cm sowie einer Böschung mit 45° Neigung gemäß DIN 4124.

Tankeinbau leicht gemacht!

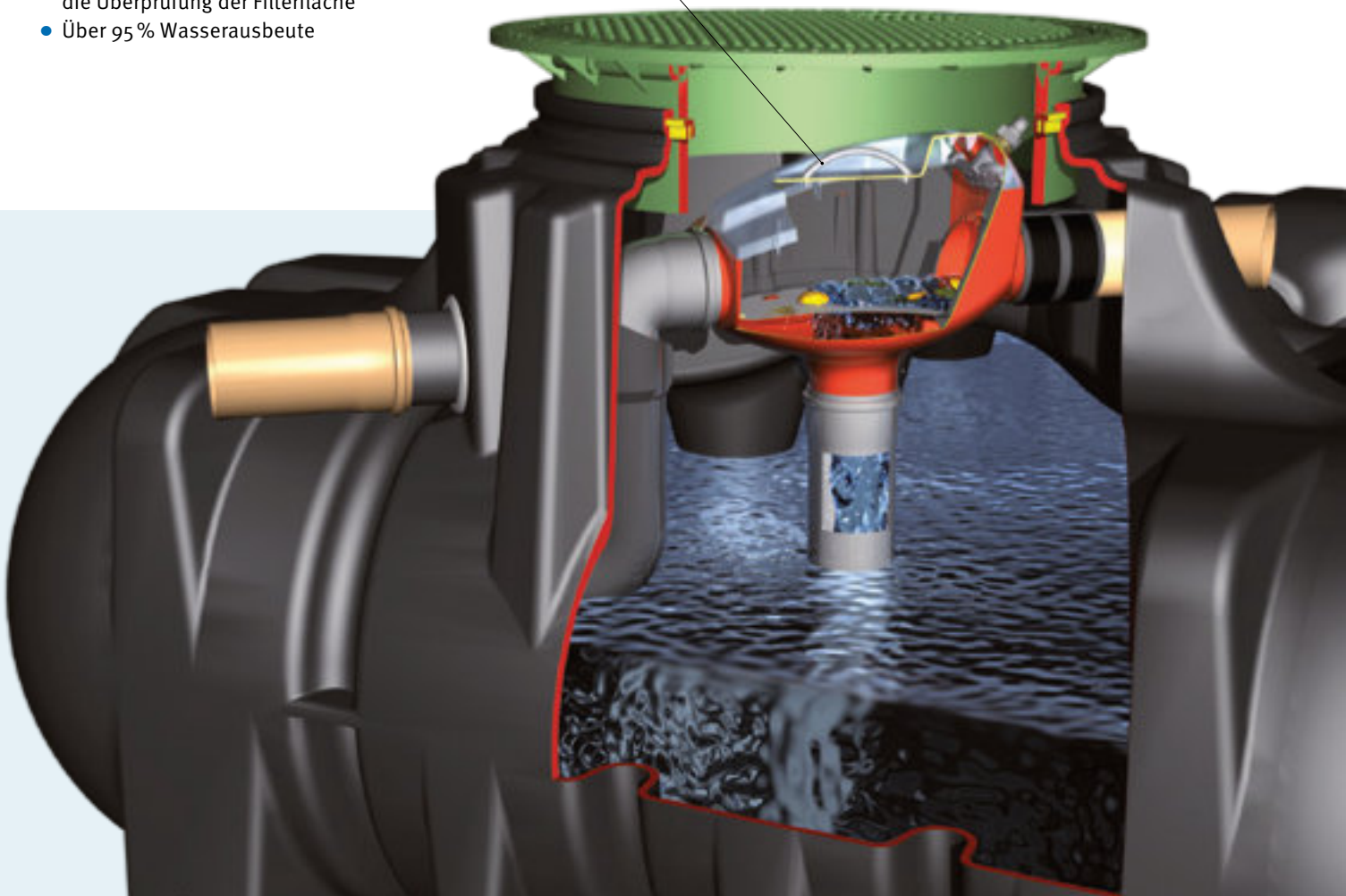


Integrierte Profi-Filtertechnik

Der GRAF Minimax-Pro Filter (patentiert) ist speziell für den Einsatz im GRAF Flachtank Platin konzipiert.

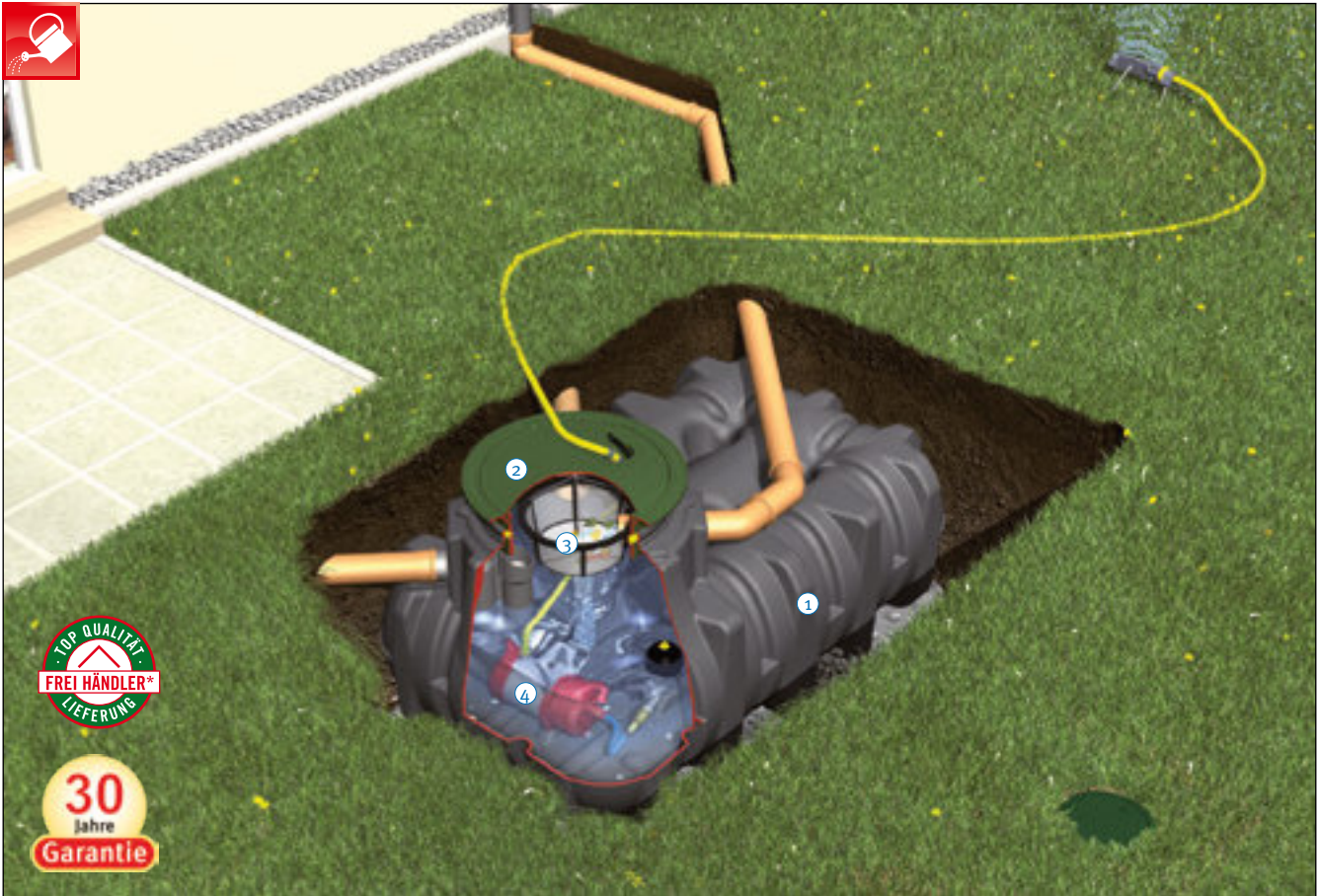
- Platzsparende Filtertechnik im Tank integriert
- Wartungsarm, da selbstreinigend
- Optional mit Reinigungseinheit Intern
- Transparenter Deckel erleichtert die Überprüfung der Filterfläche
- Über 95% Wasserausbeute

PLATIN KOMPLETTPAKETE
SEITE 20



Platin Komplettpaket Garten-Komfort

Die komfortable Lösung mit Automatik-Tauchpumpe



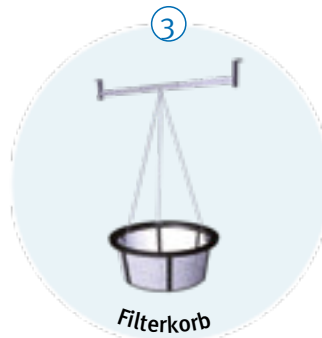
- Hoher Bedienungskomfort – Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Integrierte Filtertechnik (100 % Wasserausbeute)
- Einfache Installation und bequeme Wasserentnahme durch Wassersteckdose (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung)



PG 4

Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
1.500	100	390105	390205
3.000	100	390106	390206
5.000	100	390107	390207
7.500	100	390108	390208
10.000	150	390402	390432
15.000	150	390403	390433

**JETZT VORSORGEN –
 DER NÄCHSTE TROCKENE SOMMER
 KOMMT BESTIMMT**



Q Webcode G1221

Lieferumfang: ① Flachtank Platin ② Tankabdeckung ③ Teleskop-Domschacht Mini begehbar, stufenlos teleskopierbar von 455 – 655 mm Erdüberdeckung, mit Kunststoffabdeckung oder ④ Teleskop-Domschacht Guss Pkw-befahrbar, stufenlos teleskopierbar von 455 – 755 mm Erdüberdeckung ⑤ Platin Ausbaupaket 2 bestehend aus: Filterkorb inkl. Aufhängung, Überlaufsiphon, Kleintierschutz ⑥ Technikpaket Garten-Komfort bestehend aus: Automatik-Tauchpumpe Integra INOX (Seite 52), Wassersteckdose Intern und Extern (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung, Seite 53), Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, 10 m Druckschlauch 25 mm 1"

Platin Komplettpaket Eco-Plus

Der bewährte Klassiker für die Regenwassernutzung in Haus und Garten



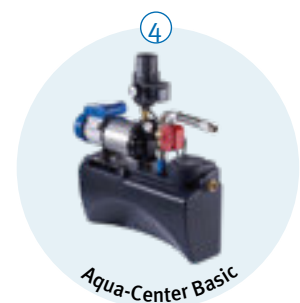
- Preiswerte Komplettlösung
- Patentierte Filtertechnik
- Hausinterne Trinkwassernachspeisung
- Schwimmerschalter-Steuerung
- Nur ein Deckel an der Oberfläche sichtbar

Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3.000	100	390110	390210
5.000	100	390111	390211
7.500	100	390112	390212
10.000	150	390404	390434
15.000	150	390405	390435

Überschüssiges Regenwasser einfach versickern



Optional:
Versickerungspaket Sicker-Tunnel,
Sicker-Tunnel twin, Seite 60- 62



Q Webcode G1222

Lieferumfang: ① Flachtank Platin ② Tankabdeckung ③ Teleskop-Domschacht Maxi begehbar, stufenlos teleskopierbar von 455 – 755 mm Erdüberdeckung, mit Kunststoffabdeckung oder ④ Teleskop-Domschacht Guss Pkw-befahrbar, stufenlos teleskopierbar von 455 – 755 mm Erdüberdeckung ③ Platin Ausbaupaket 3 bestehend aus: Minimax-Pro Filter Intern (patentiert, selbstreinigend), Beruhigtem Zulaufstopf, Überlaufsiphon, Schnellmontage-Manschette Spannfix ④ Technikpaket Eco-Plus bestehend aus: Aqua-Center Basic, Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, Mauerdurchführung, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 25 mm 1", Länge 12 m, V2A Switch Control

Weltweit einzigartiges Herstellungsverfahren

Der GRAF Erdtank Carat wird im Gegensatz zu herkömmlichen Erdtanks im Spritzprägeverfahren hergestellt – welt-

weit einzigartig für Tanks dieser Größe. Das Spritzprägeverfahren verleiht dem Tank eine nie dagewesene Stabilität und Passgenauigkeit der einzelnen Komponenten. Die Wandstärken sind in allen Bereichen des Tanks gleichmäßig

bestimmbar – die Fertigungstoleranzen minimal. Das Ergebnis ist ein Produkt der Spitzenklasse: belastbar, passgenau und anwenderfreundlich!



Ein Tank, der für Sie den Kopf verdreht

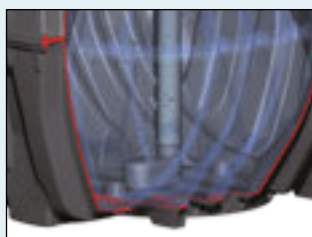
- Drehbarer Tankdom zur problemlosen Ausrichtung zu den Anschlussleitungen
- Einfache Anpassung an Geländeoberkante durch teleskopierbaren/neigbaren Teleskop-Domschacht
- Leichter Transport durch geringes Gewicht und umlaufende H-Profilierung
- Inkl. serienmäßigen Lippendichtungen für leichten Anschluss
- Pkw- oder Lkw-befahrbar
- Grundwasserstabil
- Abgedichtet bis Geländeoberkante
- Einzigartige Stabilität und Passgenauigkeit der Komponenten durch neues Produktionsverfahren

Beste Wasserqualität durch vierstufigen Reinigungsprozess



1. Reinigungsstufe

Die erste Reinigung des Regenwassers erfolgt über ein mehrfach patentiertes Filtersystem. Das gereinigte Wasser läuft in den Tank und Schmutzpartikel werden mit einer kleinen Menge Restwasser in den Kanal gespült.



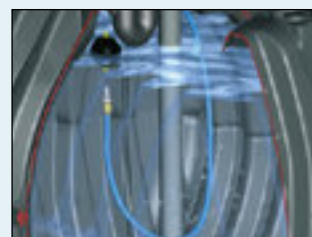
2. Reinigungsstufe

Damit sich feinste Schmutzpartikel am Tankboden absetzen können, wird das gefilterte Wasser über einen beruhigten Zulaufkopf am Tankboden eingeleitet. So wird eine Aufwirbelung des Wassers verhindert und zusätzlich Sauerstoff am Tankboden in das Wasser eingebracht. Dadurch bleibt das Wasser immer klar und frisch.



3. Reinigungsstufe

Schmutzpartikel, die leichter sind als Wasser (z. B. Blütenpollen) setzen sich an der Wasseroberfläche als Schwimmschicht ab. Durch den im Tank installierten Überlauf-siphon wird beim Überlaufen des Tanks die Schwimmschicht entfernt. Ein regelmäßiges Überlaufen des Tanks ist somit wichtig für eine gleichbleibende Wasserqualität.



4. Reinigungsstufe

Die Entnahme des gesammelten Regenwassers erfolgt über eine schwimmende Entnahme im oberen Bereich des Tanks. Hier (ca. 10 cm unter der Wasseroberfläche) befindet sich die beste Wasserqualität.

Durchdacht bis ins Detail!



Integrierte Profi-Filtertechnik

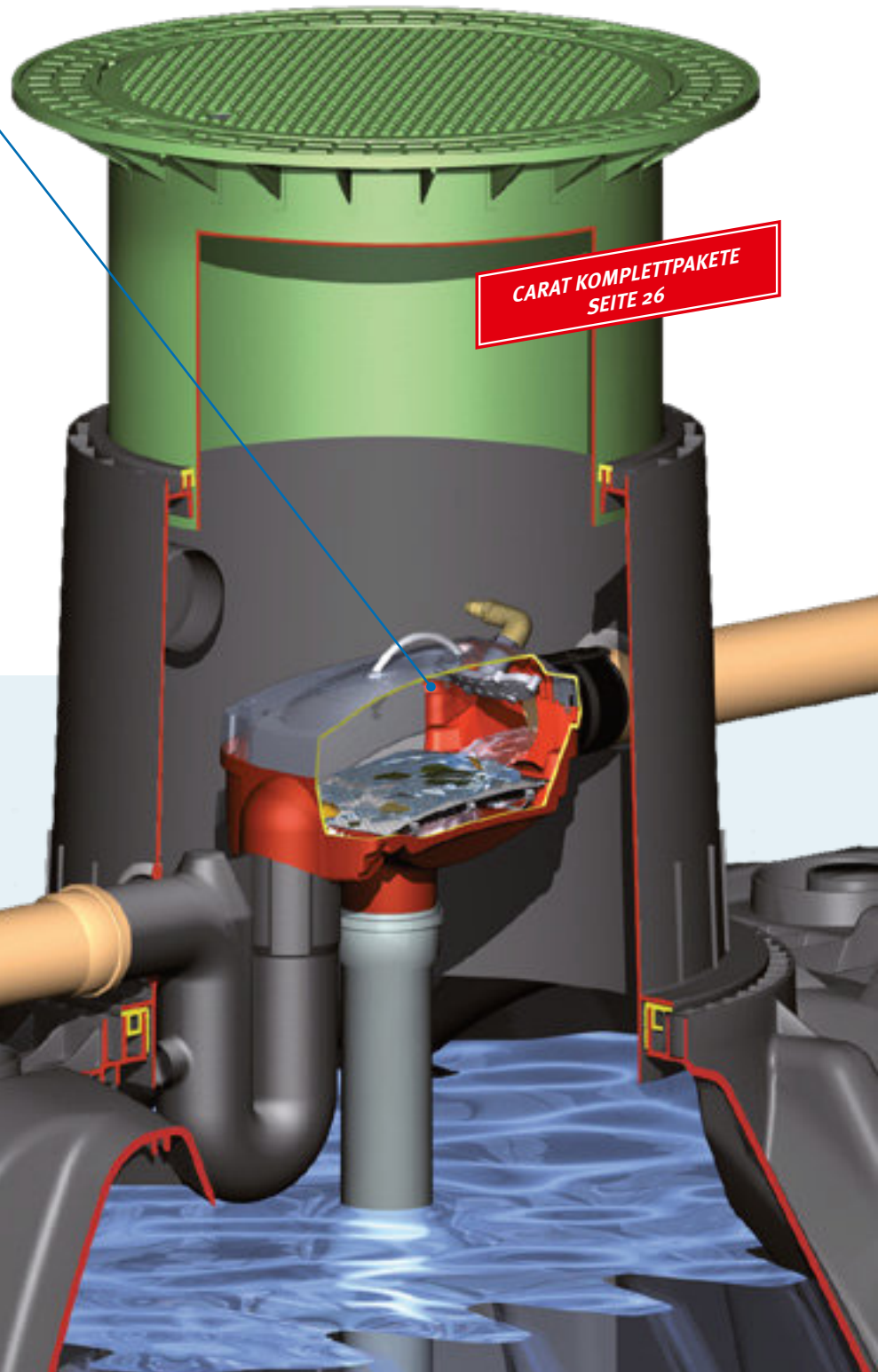
Der GRAF Optimax-Pro Filter ist speziell für den Einsatz im GRAF Erdtank Carat konzipiert.

- Platzsparende Filtertechnik im Tank integriert
- Wartungsarm, da selbstreinigend
- Optional mit Reinigungseinheit Intern
- Transparenter Deckel erleichtert die Überprüfung der Filterfläche
- Über 95% Wasserausbeute



Qualitätswerkstoff

Duralen 



Carat Komplettpaket Garten-Komfort

Die komfortable Lösung mit Automatik-Tauchpumpe

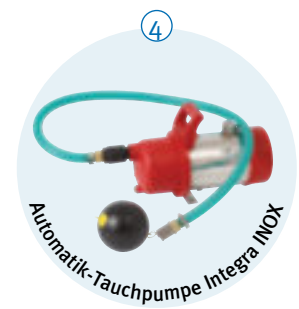


- Hoher Bedienungskomfort – Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Integrierte Filtertechnik (100 % Wasserausbeute)
- Einfache Installation und bequeme Wasserentnahme durch Wassersteckdose (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung)

Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
2.700	100	370110	370210
3.750	100	370111	370211
4.800	100	370112	370212
6.500	100	370113	370213
8.500	150	370152	370252
10.000	150	370153	370253
13.000*	100	370118	370218

* Set bestehend aus zwei Carat Erdtanks (Verbindungsrohre sind bauseits zu stellen)

**JETZT VORSORGEN –
DER NÄCHSTE TROCKENE SOMMER
KOMMT BESTIMMT**

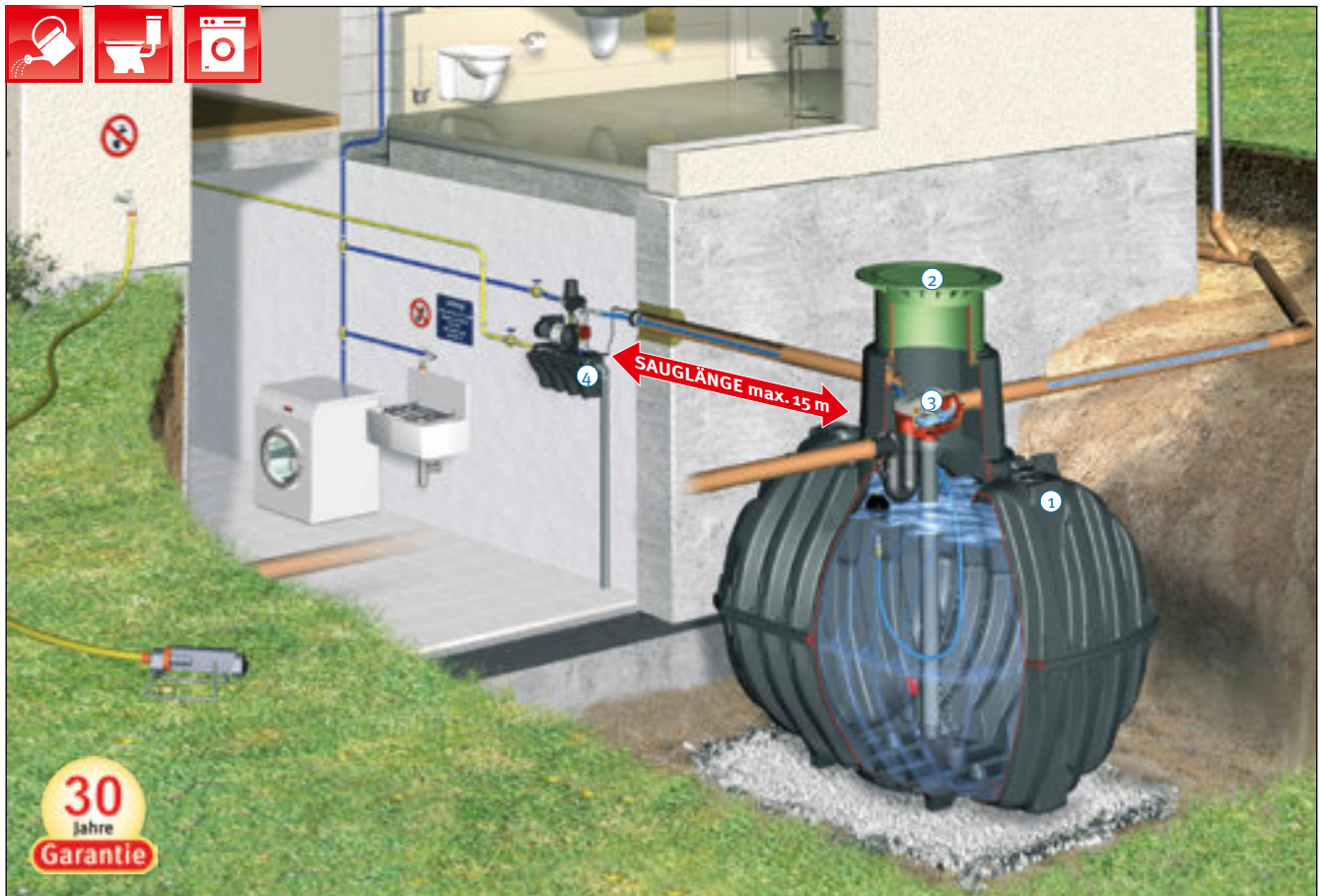


Q Webcode G1202

Lieferumfang: ① Erdtank Carat/Carat XL ② Tankabdeckung ③ Teleskop-Domschacht Mini begehbar, stufenlos teleskopierbar von 750 – 950 mm Erdüberdeckung, mit Kunststoffabdeckung oder ④ Teleskop-Domschacht Guss, 750 – 1050 mm Erdüberdeckung, Pkw-befahrbar mit Gussabdeckung Klasse B ⑤ Carat/Carat XL Ausbaupaket 2 bestehend aus: Universal-Filter 3/XL Intern (Seite 50), Beruhigtem Zulaufkopf, Überlaufsiphon, Kleintierschutz, Schnellmontage-Manschette Spannfix ⑥ Technikpaket Garten-Komfort bestehend aus: Automatik-Tauchpumpe Integra INOX (Seite 52), Wassersteckdose Intern und Extern (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung, Seite 53), Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, 10 m Druckschlauch 25 mm 1"

Carat Komplettpaket Eco-Plus

Der bewährte Klassiker für die Regenwassernutzung in Haus und Garten



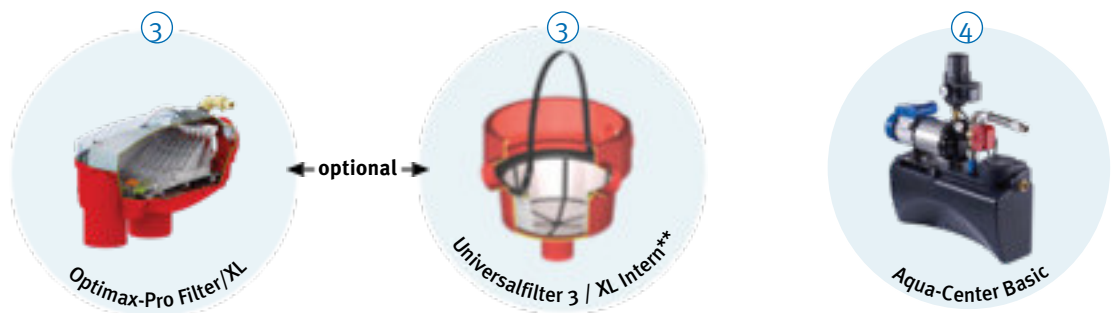
** Carat Komplettpaket Eco-Plus optional auch mit Universalfilter 3 / XL Intern erhältlich (empfohlen bei nachgeschalteter Versickerung)

- Preiswerte Komplettlösung
- Patentierte Filtertechnik
- Hausinterne Trinkwassernachspeisung
- Schwimmerschalter-Steuerung
- Nur ein Deckel an der Oberfläche sichtbar

Inhalt [Liter]	Anschluss [DN]	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3.750	100	370120	370220
4.800	100	370121	370221
6.500	100	370122	370222
8.500	150	370154	370254
10.000	150	370155	370255
13.000*	100	370127	370227

* Set bestehend aus zwei Carat Erdtanks (Verbindungsrohre sind bauseits zu stellen)

Q Webcode G1203



Lieferumfang: ① Erdtank Carat/CaratXL ② Tankabdeckung ③ Teleskop-Domschacht Maxi begehbar, stufenlos teleskopierbar von 750 – 1050 mm Erdüberdeckung, mit Kunststoffabdeckung oder ④ Teleskop-Domschacht Guss, 750 – 1050 mm Erdüberdeckung, Pkw-befahrbar mit Gussabdeckung Klasse B ③ Carat/Carat XL Ausbaupaket 3 bestehend aus: Optimax-Pro Filter Intern/XL Intern (patentiert, selbstreinigend), Beruhigtem Zulauftopf, Überlaufsiphon, Schnellmontage-Manschette Spannfix ④ Technikpaket Eco-Plus bestehend aus: Aqua-Center Basic, Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, Mauerdurchführung DN 100, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 25 mm 1", Länge 12 m