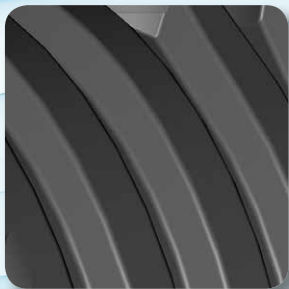


Regenwassernutzung

# Regenwassertechnik



purator™

# purator™

Umwelttechnik für Lebensräume

Der Markenname PURATOR gilt als Synonym für Produkte der Umwelttechnik. In den 50er Jahren gegründet, wurde das Unternehmen PURATOR Kläranlagen schon bald zum Marktführer in Österreich. Das Unternehmen wurde 2002 in die Wallner & Neubert Gruppe integriert, der Markenname PURATOR und die Fachkompetenz der Mitarbeiter blieben erhalten.

## KOSTENLOSES WASSER – EIN LEBEN LANG!

Regenwassernutzung für Haus und Garten

- Schont den Geldbeutel
- Bietet eine konstant gute Wasserqualität
- Schont die Grundwasservorräte
- Reduziert den Energieaufwand für die Trinkwasseraufbereitung
- Entlastet die Kläranlagen und Kanalnetze, da bei starken Regenereignissen Spitzenbelastungen abgeschwächt oder verzögert werden

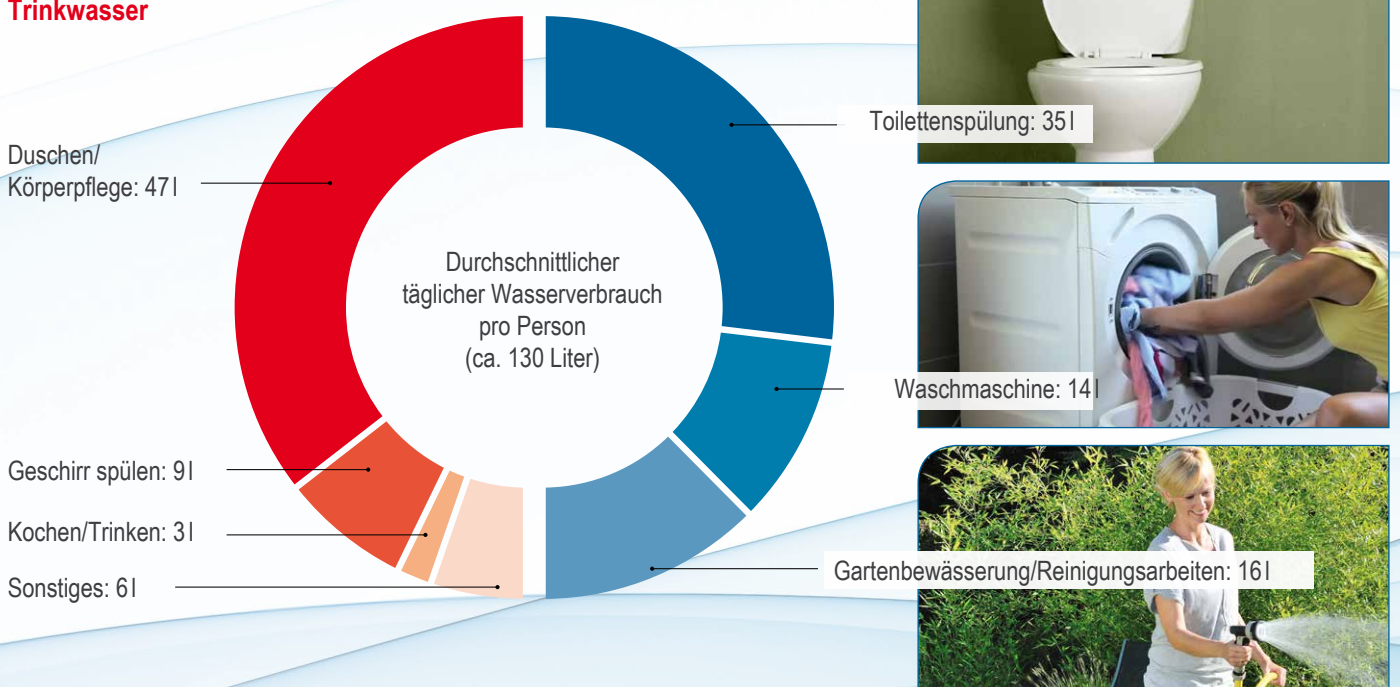
**Sparen Sie bis zu 50 % Trinkwasser!**



## Ersetzen Sie kostbares Trinkwasser durch Regenwasser...

**Nicht ersetzbares  
Trinkwasser**

...für



## Qualitätskriterien

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. PREMIUM QUALITY Tanks 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.



Abbildung zeigt Flachtank Platin 1.500 l mit Teleskop-Domschacht Mini, begehbar

### PKW-/LKW-BEFAHRBAR

Erdtank Carat/ Carat XL LKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse D

Flachtank Platin/Platin XL PKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse B



### ERDÜBERDECKUNG

Erdtank Carat/ Carat XL	bis 200 cm
Flachtank Platin	bis 120 cm
Flachtank Platin XL	bis 150 cm

### NORMGERECHTER EINBAU

Ohne Mehrkosten

### GRUNDWASSERSTABIL

Erdtank Carat 2.700/3.750  
Erdtank Carat 4.800/6.500  
Erdtank Carat XL  
Flachtank Platin  
Flachtank Platin XL

bis zur Tankschulter  
bis Tankmitte  
bis Tankmitte  
bis zur Tankschulter  
bis zur Tankschulter

### FROSTSICHERER EINBAU

Ohne Mehrkosten

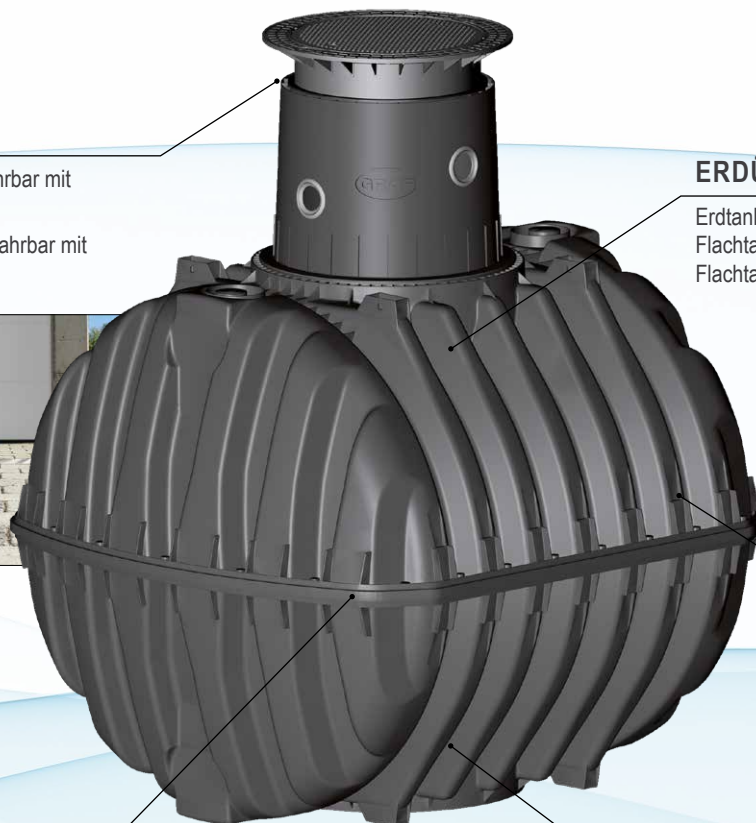
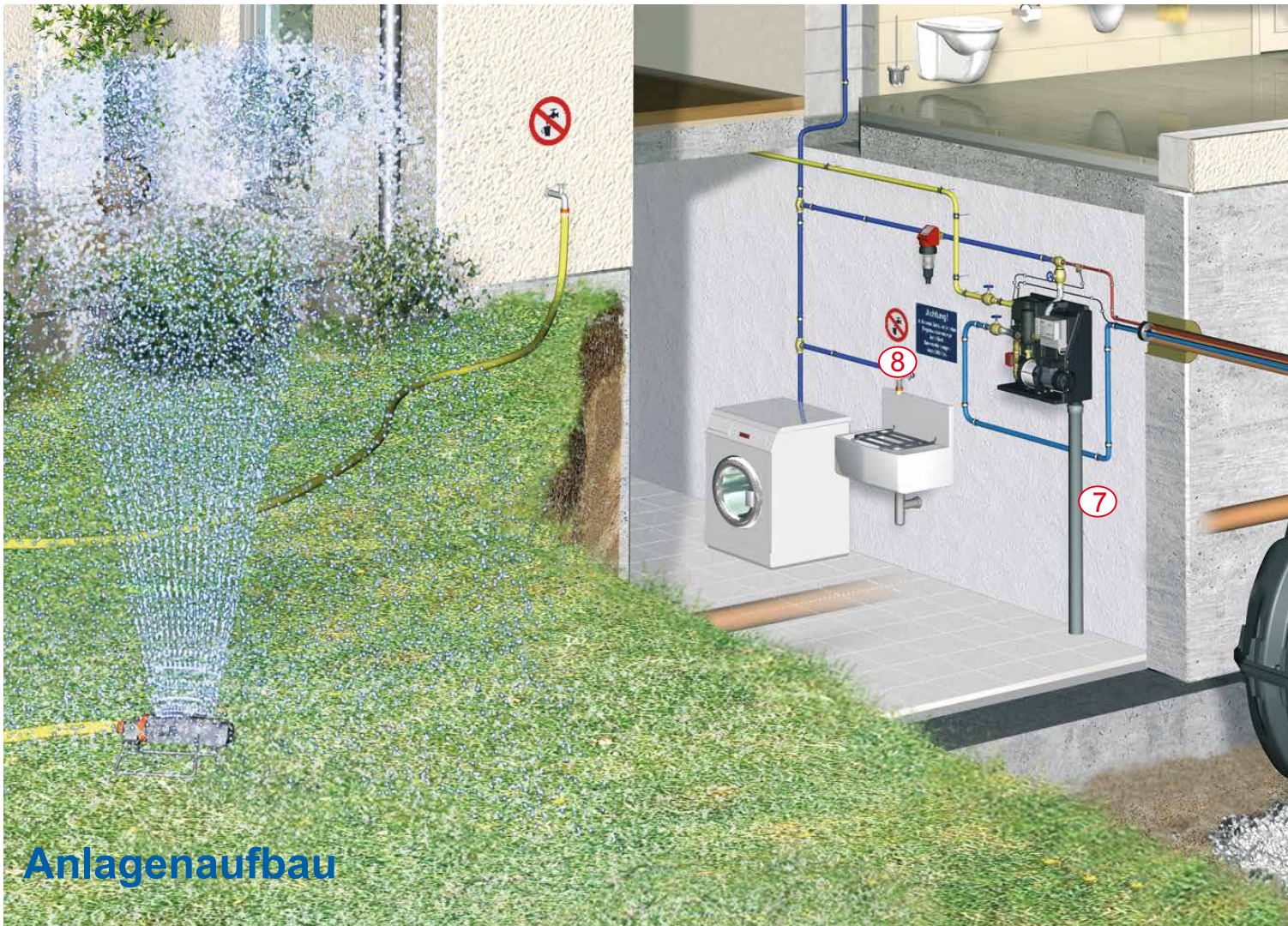


Abbildung zeigt Erdtank-Carat 3.750 l mit Teleskop-Domschacht Guss, befahrbar





## Anlagenaufbau

### Regenwassertank

Ein Erdtank bildet das Kernstück der Regenwassernutzungsanlage. Je nach gewünschter Größe und Einbausituation kann zwischen einem klassischen Carat Erdtank oder dem Flachtank Platin gewählt werden.



### Tankabdeckung

Zur optimalen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten ist die Tankabdeckung stufenlos höhenverstellbar und neigbar sowie abgedichtet bis zur Geländeoberkante. Je nach Einbauort ist sie wahlweise begehrbar, Pkw- oder Lkw-befahrbar (Erdtank Carat) erhältlich.



### Überlaufsiphon

Durch den Überlaufsiphon läuft überschüssiges Wasser in die Kanalisation oder eine Versickerungsanlage ab. Beim Überlaufen werden auch die an der Oberfläche schwimmenden Partikel vom Wasser abgezogen. Durch den Siphon gelangen keine Gerüche aus der Kanalisation in den Tank.



### Schwimmende Entnahme

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







Filter

Bevor das Regenwasser in den Tank geleitet wird, muss es durch einen Filter gereinigt werden. Dieser ist von großer Bedeutung für die Qualität des gesammelten Regenwassers.



Beruhigter Zulauf

Nach dem Filtern verbleiben nur noch kleinste Schmutzpartikel im Regenwasser. Sie sinken auf den Boden oder schwimmen an der Wasseroberfläche. Der beruhigte Zulauf verhindert ein Aufwirbeln des Sediments am Boden des Tanks.



Systemsteuerung

Die Systemsteuerung der Regenwassernutzungsanlage gewährleistet einen konstanten Wasserdruck im Leitungsnetz. Sie kontrolliert den Füllstand im Tank und speist bedarfsgerecht Trinkwasser in das Leitungsnetz nach.



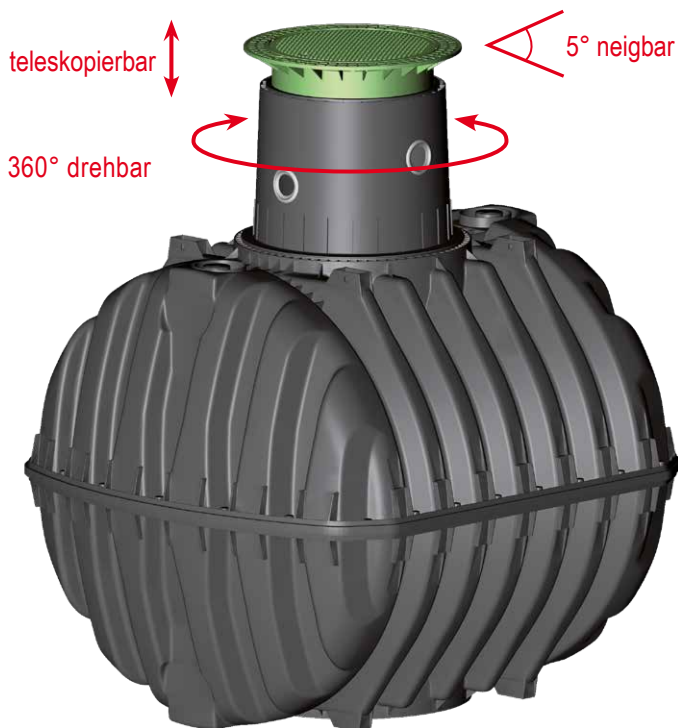
Rückspülfeinfilter

Bei der Regenwassernutzung für Toiletenspülung und Waschmaschine empfiehlt sich der zusätzliche Einbau eines Rückspülfeinfilters. Er hält feinste Schmutzpartikel zurück und stellt damit eine hervorragende Wasserqualität sicher.





## Regenwasserzisterne aus Kunststoff Rundtank



- mit 5 Rohranschlüssen passend zu Kunststoffrohren
- Tankdom 360° drehbar und 5° neigbar
- Tankdom-Innendurchmesser 650mm
- Tank ist PKW/LKW-befahrbar, Domschacht nicht inkludiert

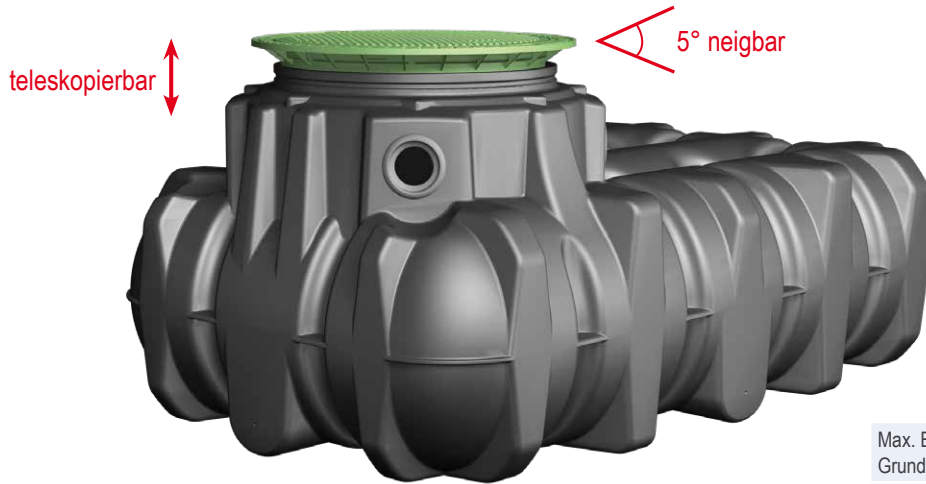
Max. Erdüberdeckung (ohne Grundwasser/Befahrbarkeit):	2000 mm bis 10.000l 1500 mm ab 16.000l
Pkw-Befahrbarkeit:	Max. Achslast: 2,2 t Max. Fahrzeuggewicht: 3,5 t mit Teleskop-Domschacht Guss
Lkw-Befahrbarkeit:	Max. Achslast: 8 t Max. Fahrzeuggewicht: 12 t (40 t ab 16.000l) mit Teleskop - Domschacht Lkw
Erforderliche Erdüberdeckung bei Befahrbarkeit:	800 - 2000 mm bis 10.000l 800 - 1500 mm ab 16.000l
Grundwasserstabilität:	2.700 l, 3.750 l bis Tankschulter; ab 4.800 l bis Tankmitte
Erforderliche Erdüberdeckung bei Grundwassereinbau:	800 - 1800 mm bis 10.000l 800 - 1500 mm ab 16.000l

Artikel Nr.	Nutzinhalt lt	Abmessungen L X B mm	Tankhöhe H mm	Höhe Tankdom Ht mm	Einbautiefe Et * mm	Gewicht kg	Rohranschlüsse	Anzahl Einstiege	Lagerware
G-370001	2700	2080 x 1565	1400	610	2010	120	5x DN110	1	n
G-370002	3750	2280 x 1755	1590	610	2200	150	5x DN110	1	n
G-370003	4800	2280 x 1985	1820	610	2430	185	5x DN110	1	j
G-370004	6500	2450 x 1910	2100	610	2710	220	5x DN110	1	j
G-370005	8500	3500 x 2040	2085	610	2695	380	5x DN160	1	n
G-370006	10000	3520 x 2240	2285	610	2895	455	5x DN160	1	n
G-380001	16000	4660 x 2500	2550	610	3160	810	5x DN160	1	n
G-380002	26000	6930 x 2500	2550	610	3160	1200	5x DN160	1	n
G-380004	36000	9205 x 2500	2550	610	3160	1585	5x DN160	1	n
G-380006	46000	11840 x 2500	2550	610	3160	1975	5x DN160	1	n
G-380008	56000	13755 x 2500	2550	610	3160	2360	5x DN160	1	n
G-380010	66000	16030 x 2500	2550	610	3160	2750	5x DN160	1	n
G-380011	76000	18300 x 2500	2550	610	3160	3140	5x DN160	1	n
G-380014	86000	20575 x 2500	2550	610	3160	3525	5x DN160	1	n
G-380016	96000	22850 x 2500	2550	610	3160	3915	5x DN160	1	n
G-380018	106000	25125 x 2500	2550	610	3160	4305	5x DN160	1	n
G-380025	116000	27400 x 2500	2550	610	3160	4690	5x DN160	1	n

\* zuzüglich Domschacht

- Tanks aus Beton s. Seite 15

## Regenwasserzisterne aus Kunststoff Flachtank - minimale Einbautiefe



- mit Rohranschlüssen passend zu Kunststoffrohren
- Tankdom 5°neigbar
- Tankdom-Innendurchmesser 650mm
- Tank ist PKW-befahrbar, Domschacht nicht inkludiert

Max. Erdüberdeckung (ohne Grundwasser/Befahrbarkeit):	1200 mm bis 7.500l 1500 mm ab 10.000l
Pkw-Befahrbarkeit:	Max. Achslast: 2,2t Max. Fahrzeuggewicht: 3,5t mit Teleskop-Domschacht Guss
Erforderliche Erdüberdeckung bei Befahrbarkeit:	700 - 1000 mm bis 7.500l 750 - 1300 mm ab 10.000l
Grundwasserstabilität:	bis Tankschulter
Erforderliche Erdüberdeckung bei Grundwassereinbau:	700 - 1200 mm bis 7.500l 750 - 1500 mm ab 10.000l

Artikel Nr.	Nutzinhalt lt	Abmessungen L X B mm	Tankhöhe H mm	Höhe Tankdom Ht mm	Einbautiefe Et * mm	Gewicht kg	Rohranschlüsse	Anzahl Einstiege	Lagerware
G-390000	1500	2100 x 1250	700	315	1015	82	4x DN110	1	n
G-390001	3000	2450 x 2100	735	315	1050	180	4x DN110	1	j
G-390002	5000	2890 x 2300	1000	315	1315	250	4x DN110	1	j
G-390005	7500	3600 x 2250	1250	315	1565	380	4x DN110	1	n
G-390006	10000	4900 x 2250	1250	660	1910	460	5x DN160	1**	n
G-390007	15000	7500 x 2250	1250	660	1910	710	5x DN160	1**	n
G-391000	20000	9405 x 2250	1250	660	1910	890	5x DN160	1**	n
G-391001	25000	11665 x 2250	1250	660	1910	1105	5x DN160	1**	n
G-391002	30000	14265 x 2250	1250	660	1910	1355	5x DN160	1**	n
G-391003	35000	16525 x 2250	1250	660	1910	1570	5x DN160	1**	n
G-391004	40000	18430 x 2250	1250	660	1910	1750	5x DN160	1**	n
G-391005	45000	21030 x 2250	1250	660	1910	2000	5x DN160	1**	n
G-391006	50000	22935 x 2250	1250	660	1910	2180	5x DN160	1**	n
G-391007	55000	25195 x 2250	1250	660	1910	2395	5x DN160	1**	n
G-391008	60000	27795 x 2250	1250	660	1910	2645	5x DN160	1**	n
G-391009	65000	29700 x 2250	1250	660	1910	2825	5x DN160	1**	n

\* zuzüglich Domschacht \*\* 2er Tankdom optional

- LKW - befahrbar mit Latsverteilplatte



## Technische Ausrüstung, Pumpentechnik

Artikel Nr.	Type	Beschreibung	Lagerware	#
98562862	SCALA 2 3-45	Selbstansaugendes Hauswasserwerk für Außenaufstellung, max. Förderhöhe 45m, max. Fördermenge 4m³/h*	n	1
97896312	SBA 3-45 AW	Untertauchbares Hauswasserwerk, max. Förderhöhe 30m, max. Fördermenge 2,8m³/h, inkl. schwimmendem Ansaugfilter*	n	2
96585940	SQ 2-55	Beregnungspaket bestehend aus: Unterwasserpumpe mit 30m Kabel, Druckschlater PM1/1,5 mit 1,5m Verlängerungskabel**	n	3
G-3354018	Integra INOX	Gartenpumpe als Druck- oder Saugpumpe einsetzbar mit Druckschalter, 10m Kabel und Saugleitungsset*	n	4
G-3350021	Aqua-Center-Basic	Hauswassersystem für Regenwassernutzung in Haus und Garten bestehend aus: Nachspeisebehälter 18lt, Durchflusswächter, 20m Schwimmerschalter, Notüberlauf, selbstansaugende Pumpe	n	5

\* nicht geeignet für Bewässerungsanlagen  
\*\* für Beregnungsanlagen geeignet



## Filtertechnik

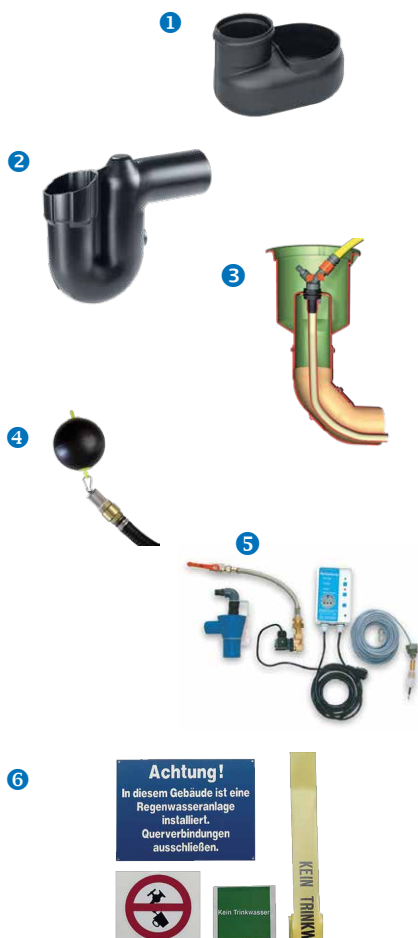
Artikel Nr.	Beschreibung	Lagerware	#
<b>für Einbau im Tank</b>			
G-342002	Ausbaupaket C2 DN110 für Rundtank, bestehend aus Universalfilter, beruhigtem Zulauf und Überlaufsiphon	j	1
G-342026	Ausbaupaket P2 DN110 für Flachtank, bestehend aus Filterkorb und Überlaufsiphon	j	2
G-340022	Universalfilter Anschlüsse DN110, bis 350m² Dachfläche, Montage im Tankdom	n	3
G-340107	Universalfilter Anschlüsse DN160, bis 500m² Dachfläche, Montage im Tankdom	n	3
G-340093	Profi-Filter für Flachtank, DN110, bis 350m² Dachfläche, selbstreinigend	n	4
G-340502	Spannfix Schnellmontage-Manschette DN110	j	-
G-340546	Spannfix Schnellmontage-Manschette DN160	j	-
<b>Für Einbau ins Erdreich</b>			
G-340020	Universalfilter für Einbau im Erdreich, Anschlüsse DN110/160, mit Teleskopdomschacht stufenlos höhenverstellbar, bis 500m² Dachfläche, Deckel begehbar	n	5
G-340021	Universalfilter für Einbau im Erdreich, Anschlüsse DN110/160, mit Teleskopdomschacht stufenlos höhenverstellbar, bis 500m² Dachfläche, Klasse B125	n	5
G-340143	Drainstarfilter mit Ablaufsiphon, für Einbau im Erdreich, Anschlüsse DN110/160, mit Teleskopdomschacht stufenlos höhenverstellbar, bis 500m² Dachfläche, Deckel begehbar	n	6





## Domschächte

Artikel Nr.	Beschreibung	Lagerware	#
G-371010	Teleskopdomschacht Mini mit Deckel begehbar, zus.Erdüberdeckung 140-340mm,	j	1
G-371011	Teleskopdomschacht Maxi mit Deckel begehbar, zus.Erdüberdeckung 140-440mm,	j	1
G-371020	Teleskopdomschacht mit Deckel Gusseisen Klasse B125,zus. Erdüberdeckung 140-340mm,	j	2
G-371021	Teleskopdomschacht für Deckel Klasse D400, zus.Erdüberdeckung 140-440mm, Deckel siehe Kap.1.1	j	2
G-371003	Zwischenstück Nutzlänge 300mm	j	3
G-371015	Zwischenstück Nutzlänge 1000mm	j	3



## Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung	Lagerware	#
G-330140	Beruhigter Zulauf DN110	j	1
G-330453	Beruhigter Zulauf DN160	j	1
G-330454	Beruhigter Zulauf DN200/315	n	1
G-330108	Überlaufsiphon DN110	j	2
G-330450	Überlaufsiphon DN160	j	2
G-202060	Wassersteckdose extern bestehend aus Schacht mit Kunststoffdeckel, inkl. 2-Wegeventil für handelsübliche Schlauchkupplung 1"	n	3
G-375119	Wassersteckdose in Wartungsdeckel integrierbar, mit Kunststoffdeckel, inkl. 2-Wegeventil für handelsübliche Schlauchkupplung 1"	n	3
G-333014	Schwimmende Entnahme bestehend aus: Schwimmkugel, Filterkorb NW1,2mm, Rückschlagventil, 3m Saugschlauch mit Anschlussgewinde 1"	n	4
G-330054	Schwimmende Entnahme bestehend aus: Schwimmkugel, Filterkorb NW1,2mm, Rückschlagventil, mit Schlauchtülle 1"	n	4
G-351021	Trinkwassernachspeisung bestehend aus Füllstandsanzeige, 20m Kabel, Sensorik, Netzanschluss und Magnetventil	n	5
G-351013	Digitale Füllstandsanzeige 24 Volt Technik mit 20m Datenleitung	n	-
G-330122	Beschriftungsset bestehend aus: Gravurschild, Klebefolie, Klebefahne und Leitungskennzeichnung	n	6



## Die komfortable Profilösung für die Gartenbewässerung

**Komplettpaket Garten-Komfort**  
mit Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL

- ① Höchster Komfort durch automatisch schaltende Pumpe mit schwimmender Wasserentnahme für höchste Wasserqualität
- ② Teleskop-Domschacht Mini teleskopierbar/neigbar für optimale Anpassung an das Geländeneiveau
- ③ Im Tank integrierte Filtertechnik mit 100 % Wasserausbeute
- ④ Bequeme Wasserentnahme durch frei platzierbare Wassersteckdose, Intern oder Extern

①



GRUNDFOS  
Unterwasserpumpe SQ 2-55

②



③



für Erdtank Carat/  
Carat XL und Platin XL

④



Gartenpumpe  
Integra INOX



für Flachtank  
Platin





## Die preiswerte Lösung für die Gartenbewässerung

**Komplettpaket Garten-Jet**  
mit Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL

- ① Mobile Garten-Jet Pumpe – flexibel auch für andere Anwendungen einsetzbar
- ② Teleskop-Domschacht Mini teleskopierbar/neigbar für optimale Anpassung an das Geländeneiveau
- ③ Im Tank integrierte Filtertechnik mit 100 % Wasserausbeute
- ④ Wasserentnahme durch frei platzierbare Wassersteckdose im Deckel

①



Gartenpumpe  
Integra INOX

②



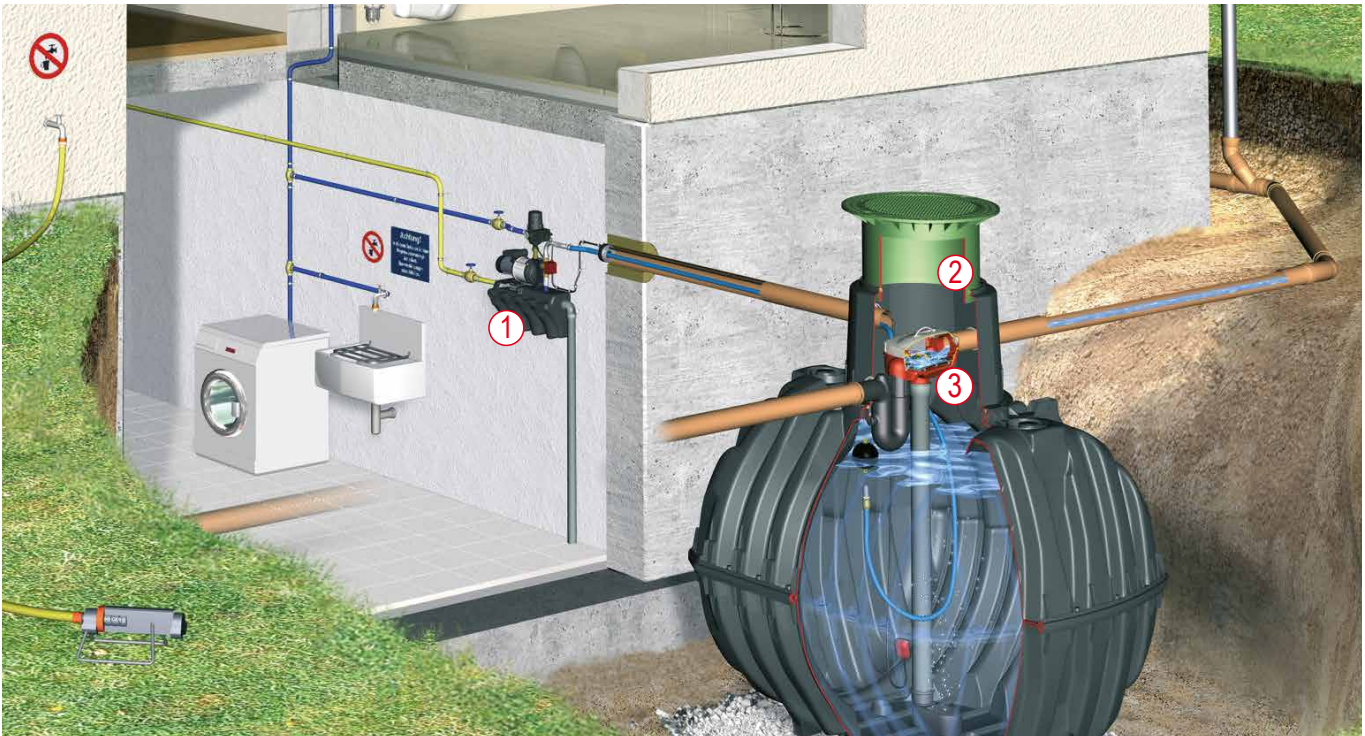
③



für Erdtank Carat/  
Carat XL und Platin XL



für Flachtank  
Platin



## Das klassische Komplettpaket ECO-Plus

**Komplettpaket ECO-Plus**  
mit Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL

- ① Systemsteuerung Aqua-Center Basic:
  - Automatische Umschaltung auf Trinkwasser bei geringem Füllstand im Tank
  - Hochwertige, leistungsstarke KSB-Kreiselpumpe
  - Anzeige Betriebsdruck
- ② Teleskop-Domschacht Maxi teleskopierbar/neigbar für optimale Anpassung an das Geländeniveau
- ③ Im Tank integrierte Filtertechnik mit selbstreinigender Funktionsweise:
  - Optimax-Pro/XL Filter** (Erdtank Carat/Carat XL/Platin XL) oder
  - Minimax-Pro Filter** (Flachtank Platin) mit Edelstahl-Filterfläche

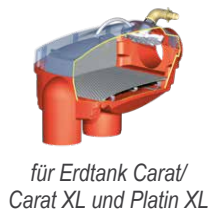
①



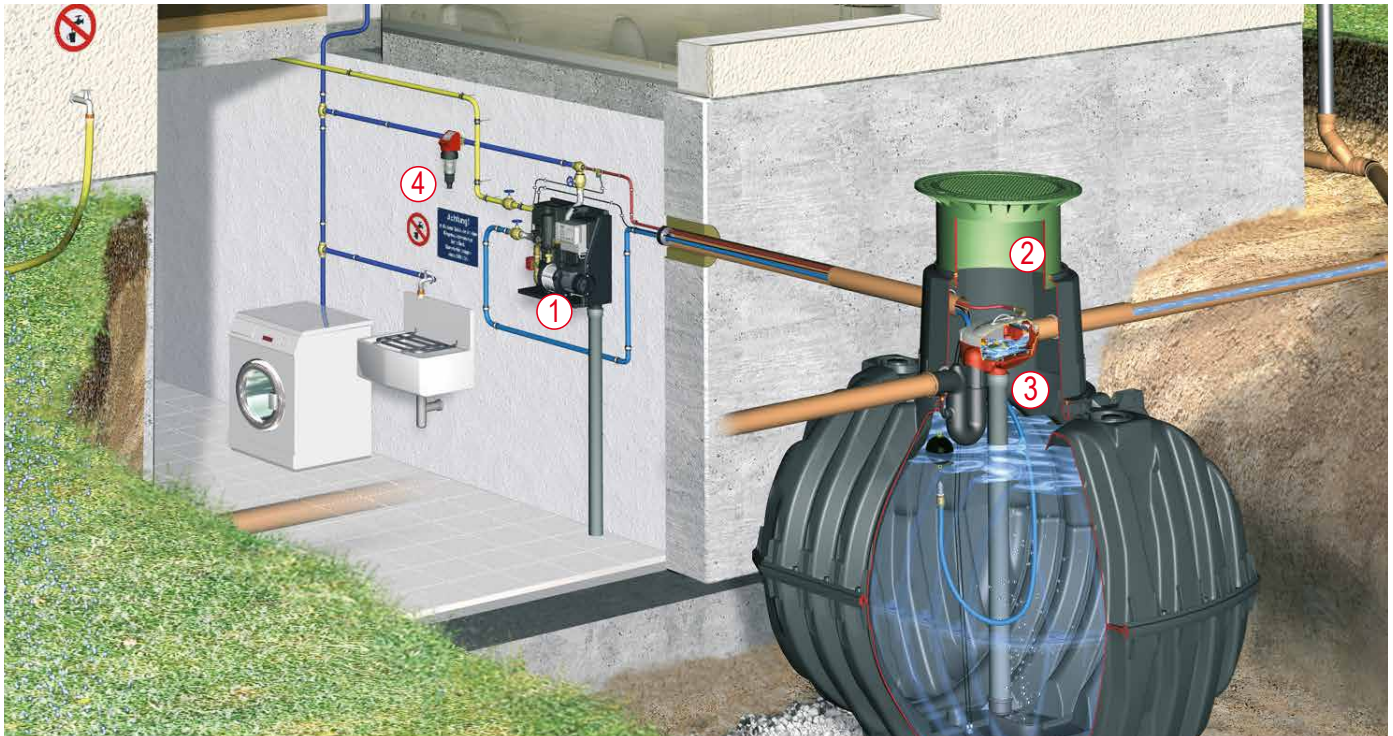
②



③



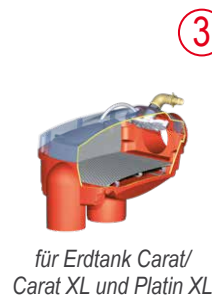




## Die beste Wahl das professionelle Paket

**Komplettpaket Professionell**  
mit Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL

- ① Systemsteuerung Aqua-Center Silentio:
  - Automatische Umschaltung auf Trinkwasser bei geringem Füllstand im Tank
  - Digitale Steuerung mit Füllstandsanzeige
  - Einfache Bedienung dank Volltextdisplay
  - Hochwertige, leistungsstarke KSB-Kreiselpumpe
  - Anzeige Betriebsdruck
  - Automatische Filterspülung
- ② Teleskop-Domschacht Maxi teleskopierbar/neigbar für optimale Anpassung an das Geländeniveau
- ③ Im Tank integrierte Filtertechnik mit selbstreinigender Funktionsweise:  
**Optimax-Pro/XL Filter** (Erdtank Carat/Carat XL/Platin XL) oder  
**Minimax-Pro Filter** (Flachtank Platin) mit Edelstahl-Filterfläche  
 und inklusive Filter-Reinigungseinheit Intern/XL Inter
- ④ Rückspülfeinfilter hält feinste Schmutzpartikel zurück und sorgt für maximale Wasserqualität



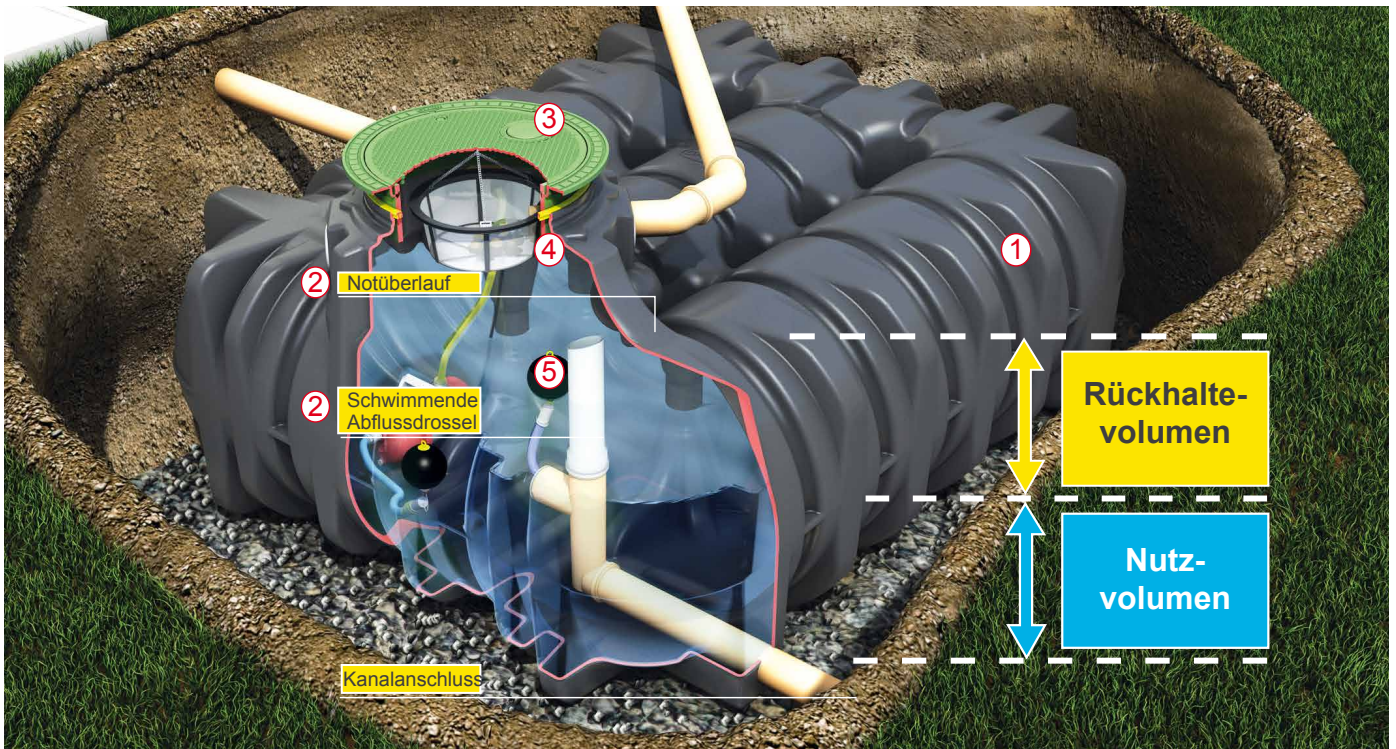


Abbildung zeigt Platin Retentionszisterne Plus für die Gartenbewässerung

## Regenrückhaltung gefordert? Wir haben die Lösung!

### Unsere Retentionszisterne

- Hält Niederschläge zurück und gibt diese zeitverzögert an die Kanalisation ab
- Wahlweise als Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL bestellbar
- Ablaufwerte individuell anpassbar 0,05 – 16 l/sec.

### Lieferumfang:

- ① Flachtank Platin/Platin XL oder Erdtank Carat/Carat XL
- ② Retentions-Set
  - Schwimmende Abflussdrossel
  - Ablaufgarnitur mit Notüberlauf

### Empfohlene Komponenten für die Gartenbewässerung:

- ④ Retention Ausbaupakete
- ⑤ Technikpaket Garten-Komfort

### Nicht im Lieferumfang:

- ③ Passende Tankabdeckung (Teleskop-Domschacht Mini, Maxi, Pkw oder Lkw)

### Empfohlene Komponenten für WC-Spülung, Waschmaschine und Gartenbewässerung:

- ④ Retention Ausbaupakete
- ⑤ Technikpaket ECO-Plus

### Retentions Ausbaupakete

Platin Retention  
Ausbaupaket 2 DN 100

Carat Retention  
Ausbaupaket 2 DN 100/150





## Regenwasserzisterne aus Beton in Kompaktbauweise

mit 3 Rohranschlüssen DN 110 (Zulauf, Überlauf und Technik-Leerrohr) passend zu Kunststoffrohren, Wartungsdeckel bis Klasse D400 lieferbar

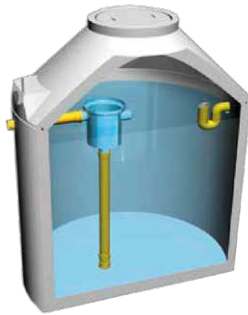


Artikel Nr.	Nutzinhalt m <sup>3</sup>	Innen Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgewicht t
RWN15-30BZA	3,0	1500	890	990	2700	3,8	3,0
RWN20-45BZA	4,5	2000	910	1010	2520	5,4	4,2
RWN20-55BZA	5,5	2000	910	1010	2720	5,9	4,7
RWN20-70BZA	7,0	2000	910	1010	3220	6,6	4,7
RWN25-80BZA	8,0	2500	1150	1250	2960	8,2	6,5
RWN25-105BZA	10,5	2500	1150	1250	3460	9,2	6,5

• Andere Nutzinhalt auf Anfrage

## Regenwasserzisterne aus Beton in Kompaktbauweise

inkl. Gartenfilter und beruhigtem Zulauf mit 3 Rohranschlüssen DN 110 (Zulauf, Überlauf und Technik-Leerrohr) passend zu Kunststoffrohren, Wartungsdeckel bis Klasse D400 lieferbar

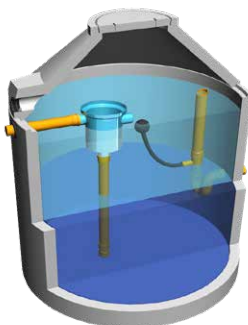


Artikel Nr.	Nutzinhalt m <sup>3</sup>	Innen Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgewicht t
RWN15-30BFA	3,0	1500	890	990	2700	3,8	3,0
RWN20-45BFA	4,5	2000	910	1010	2520	5,4	4,2
RWN20-55BFA	5,5	2000	910	1010	2720	5,9	4,7
RWN20-70BFA	7,0	2000	910	1010	3220	6,6	4,7
RWN25-80BFA	8,0	2500	1150	1250	2960	8,2	6,5
RWN25-105BFA	10,5	2500	1150	1250	3460	9,2	6,5

• Andere Nutzinhalt auf Anfrage

## Retentionsspeichertank aus Beton in Kompaktbauweise

inkl. Gartenfilter und beruhigtem Zulauf mit 3 Rohranschlüssen DN 110 (Zulauf, Überlauf und Technik-Leerrohr) passend zu Kunststoffrohren, inkl. schwimmender Ablaufdrossel (0,05-2,0l/s) mit Notüberlauf DN110  
Wartungsdeckel bis Klasse D400 lieferbar



Artikel Nr.	Nutzinhalt m <sup>3</sup>	Innen Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgewicht t
RSTB15-30BFA	3,0	1500	890	990	2700	3,8	3,0
RSTB20-45BFA	4,5	2000	910	1010	2520	5,4	4,2
RSTB20-55BFA	5,5	2000	910	1010	2720	5,9	4,7
RSTB20-70BFA	7,0	2000	910	1010	3220	6,6	4,7
RSTB25-80BFA	8,0	2500	1150	1250	2960	8,2	6,5
RSTB25-105BFA	10,5	2500	1150	1250	3460	9,2	6,5

• Andere Nutzinhalt auf Anfrage

**Wallner & Neubert  
Gesellschaft m.b.H.**

office@pwn.at  
www.pwn.at

05 05 13 - 0  
österreichweit zum Ortstarif

**MÖDLING - Zentrale**

Im Felberbrunn 2  
2340 Mödling  
moedling@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 0  
FAX: DW 300

**GRAZ - Zweigstelle**

Kalsdorfer Straße 39  
8073 Feldkirchen bei Graz  
graz@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 80  
FAX: DW 810

**REGAU - Zweigstelle**

Hessestrasse 3  
4844 Regau  
regau@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 40  
FAX: DW 410

**Vertrieb  
Tirol / Vorarlberg**

innsbruck@pwn.at

+43 (0) 664 817 39 39  
F.: +43 (0) 505 13 - 410

**Service, Reparatur  
& Sonderbau**

service@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 205  
FAX: DW 300

[www.pwn.at](http://www.pwn.at)