



Natürliches Nutzen, Kostbares Schützen

# REGENWASSER

sinnvoll verwenden

Jeder Mensch in Österreich verbraucht im Durchschnitt **140 Liter Trinkwasser täglich**. Nur die Hälfte davon muss tatsächlich Trinkwasserqualität haben. Die andere Hälfte kann sehr leicht durch Regenwasser ersetzt werden (blaue Kacheln).



Regenwasser kann für folgende Bereiche eingesetzt werden:













5-6

10-11 12-13

14-15

16-20

21-22

# Funktion einer Regenwassernutzung Checkliste für Regenwasseranlagen Erdspeicher aus Kunststoff Zubehör für Erdspeicher aus Kunststoff Erdspeicher aus Beton Komplettpakete für Gartenbewässerung Komplettpakete für Haus- und Gartennutzung Retentionsspeicher aus Kunststoff + Zubehör Retentionsspeicher aus Beton + Zubehör Drosseleinrichtung für Großanlagen Regenwasserfilter Pumpentechnik



## Funktion einer

# **REGENWASSERNUTZUNG**

Haus- und Gartenanlage



Trinkwasser sparen mit innovativer

Regenwassernutzung!

## **FUNKTION**

#### Regenwasser

- **⇒** auffangen
- **⇒** filtern
- ⇒ speichern
- ⇒ nutzen
- (1) Fallrohr
- 2 Regenwasserfilter
- (3) Regenwassertank
- 4 Beruhigter Zulauf
- (5) Überlaufsiphon
- © Schwimmende Ansaugung
- 7 Hauswasserwerk
- Trinkwassernachspeisung
- Regenwasserkanal
- Miveausensor/ Schwimmerschalter
- (11) Versorgungsleitungen
- (12) Leerverrohrung

## **CHECKLISTE**

## für Regenwasseranlagen

## 1. Allgemeine Informationen Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Lieferadresse: \_\_\_\_\_ Zustellung Selbstabholung 2. Nutzung des Regenwassers Gartenbewässerung Haus- und Gartennutzung Tauchpumpe + Nachspeise-Set Hauswasserwerk 3. Tankvolumen (Liter) 4. projizierte Dachfläche Größe der angeschlossenen Dachfläche (m²): 5. Tankausführung, Standort und Platzverhältnisse Klassischer Erdspeicher PE-Kunststoff Beton Flachtank Befahrbarkeit Tank **Entnahmestelle Garten** Hanglage Erdüberdeckung Nein Erdsteckdose Ja Pkw Gefälle in % \_\_\_\_\_ Lkw Nein

# **ERDSPEICHER** aus PE-Kunststoff

### **KLASSISCHE ERDSPEICHER**

ArtNr.	Artikelbezeichung	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
101229	Gartentank 500 L	120	120	100	40
101191	Gartentank 1.000 L	120	120	145	53
101180	Gartentank 2.000 L	214	126	159	116
101181	Gartentank 3.000 L	245	145	178	158
101182	Gartentank 4.000 L	245	169	200	208
101183	Gartentank 5.000 L	245	191	222	258
101184	Gartentank 7.500 L	280	220	250	408
101185	Gartentank 10.000 L	300	245	254	505



Gartentank 500 - 1.000 L



Gartentank 2.000 - 10.000 L

## **KOMPAKTE FLACHTANKS**

ArtNr.	Artikelbezeichung	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
103324	Flachtank 2.500 L	240	200	100	128
103985	Flachtank 5.000 L	300	245	120	305



Flachtank 2.500 - 5.000 L

## **VORTEILE**

- dickwandig, robust und formstabil
- ökologische Produktion
- monolithisch: in einem Stück geformt
- kein Fundament erforderlich
- trinkwassergeeignet (KTW-Prüfzeugnis)

25 JAHRE GARANTIE









Komplettpakete für Regenwassernutzung in Haus und Garten siehe Seite 8 - 10.

## **ERDSPEICHER**

aus PE-Kunststoff

## **SONDERAUSFÜHRUNGEN**

ArtNr.	Artikelbezeichung	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
104139	Schmaltank 3.000 L	240	115	200	148
101335	Kellertank 1.500 L	120	78	208	75





Kellertank

## **XL FLACHTANKS**

ArtNr.	Artikelbezeichung	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
113332	Flachtank 10.000 L	543	233	151	480
113348	Flachtank 15.000 L	797,6	233	151	700
113437	Flachtank 20.000 L	1.054,2	233	151	910
113438	Flachtank 25.000 L	1.309,8	233	151	1.130

## **VORTEILE**

Art.-Nr.

113325

113333

- lebensmittelechter PE-Kunststoff in hoher Qualität
- robuster Behälteraufbau
- Verkehrsbelastung bis zu 7,5t
- geringe Einbautiefe, wenig Aushub
- kein Fundament erforderlich
- für anspruchsvolles Gelände geeignet

Verlängerungsring 25 cm

Artikelbezeichung

Verlängerungsring 50 cm



## **SCHACHTVERLÄNGERUNGEN\***

für Erdspeicher 500 - 10.000 L, Flachtanks 2.500 - 5.000 L & Schmaltank

ArtNr.	Artikelbezeichung	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
101212	Domschacht begehbar für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank	69	69	50-75	11
101186	Domschacht begehbar für 2.000 - 10.000 L Tank	110	85	45-65	19
104119	Domschacht PKW-befahrbar für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank	75	75	65-100	16
101918	Domschacht PKW-befahrbar für 2.000 - 10.000 L Tank	100	75	65-85	22
112961	Ausgleichsring für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank	56	56	15	3
103679	Ausgleichsring für 2.000 – 10.000 L Tank	97	75	15	5

<sup>\*</sup> Zubehör nicht passend für Kellertank und Flachtankausführungen 10.000 - 25.000 L



Domschacht begehbar für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank



Domschacht begehbar für 2.000 - 10.000 L Tank



Domschacht befahrbar für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank



Domschacht befahrbar für 2.000 - 10.000 L Tank



Ausgleichsring für 500 & 1.000 L Tank + Flachtank



Ausgleichsring für 2.000 - 10.000 L Tank

## **GRUNDWASSERVENTIL\***

für Erdspeicher 500 - 10.000 L, Flachtanks 2.500 - 5.000 L & Schmaltank

ArtNr.	Artikelbezeichung
101838	Grundwasserventil-Set



<sup>\*</sup> Zubehör nicht passend für Kellertank und Flachtankausführungen 10.000 - 25.000 L

## **ERWEITERUNG TRINKWASSER- UND ABWASSERSPEICHER\***

für Erdspeicher 2.000 - 10.000 L & Schmaltank

ArtNr.	Artikelbezeichung
101993	Trinkwasser - Set für Trinkwasserspeicher
101906	Lüftungshaube DN100 für Abwasserspeicher



Trinkwasser-Set



<sup>\*</sup> Zubehör nicht passend für Kellertank und Flachtankausführungen 10.000 - 25.000 L

## **ERDSPEICHER**

aus Beton

ArtNr.	Artikelbezeichung	Innen-Ø [cm]	Außen-Ø [cm]	Tiefe [cm]
113444	Betonzisterne Regional 11.500 L	250	280	375
113445	Betonzisterne Regional 15.000 L	250	280	450
113446	Betonzisterne Regional 20.000 L	250	280	550



## **VORTEILE**

- kein Fundament erforderlich
- Einstieg auf Flachabdeckung vormontiert
- Abdichtung zwischen Grundbehälter und Flachabdeckung mit Dichtung
- inkl. 3 Kernbohrungen mit Dichtung

**30 JAHRE GARANTIE** 

ArtNr.	Artikelbezeichung
113453	Abdeckung PKW befahrbar DN600 Klasse B
113455	Abdeckung LKW befahrbar DN600 Klasse D



## KOMPLETTPAKETE REGENWASSER

Garten

Die Nutzung von Regenwasser im Garten ist eine einfache und nachhaltige Methode um Wasser zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen. Ob zum Gießen des Blumen- oder Gemüsebeetes, zur automatischen Bewässerung der Rasenanlage, zum Nachfüllen des Pools, zur Autowäsche oder einfach zum Abkühlen an heißen Sommertagen.

#### KOMPLETTPAKETE KUNSTSTOFF STANDARD

Filter passend für max. 213 m<sup>2</sup> Dachfläche\*

ArtNr.	Artikelbezeichung
101490	Gartenpaket 2.000 L
101491	Gartenpaket 3.000 L
101492	Gartenpaket 4.000 L
101877	Gartenpaket 5.000 L
102048	Gartenpaket 7.500 L
112235	Gartenpaket 10.000 L**



#### **PAKET BESTEHEND AUS:**

- Erdspeicher aus Kunststoff
- Sparpaket Gartenfilter (Gartenfilter, Beruhigter Zulauf, Überlaufsiphon Uno)
- Gartenpumpe Forta Trio (inkl. schwimmender Entnahme)

## KOMPLETTPAKETE FLACHTANK

Filter passend für max. 213 m² Dachfläche

ArtNr.	Artikelbezeichung
113344	Gartenpaket Flachtank 2.500 L
113345	Gartenpaket Flachtank 5.000 L



#### **PAKET BESTEHEND AUS:**

- Flachtank aus Kunststoff
- Sparpaket Gartenfilter S (Gartenfilter S, Beruhigter Zulauf, Flachtanksiphon DN100)
- Gartenpumpe Forta Trio (inkl. schwimmender Entnahme)



Ergänzendes Zubehör für Gartennutzung: Entnahme-Set für den Garten - für eine bequeme Wasserentnahme an jeder beliebigen Stelle im Garten (siehe Seite 22)

<sup>\*</sup> Lösungen für größere Dachflächen auf Anfrage

<sup>&</sup>quot;inkl. Domschacht begehbar (aufgrund der min. erforderlichen Erdüberdeckung notwendig)

## KOMPLETTPAKETE REGENWASSER

Haushalt & Garten

Große Trinkwassereinsparungen - bis zu 50% Trinkwasser - kann man durch die aktive Nutzung von Regenwasser in Haus und Garten einsparen. Waschmaschine und Toilettenspülung können hervorragend mit Regenwasser betrieben werden. Da Regenwasser weiches Wasser ist kann zudem die Menge des Waschmittels reduziert werden und auf Weichspüler sogar gänzlich verzichtet werden. **Ein Gewinn für die Umwelt und den Geldbeutel.** 

**Trinkwassernachspeisung:** Sollte der Regenwassertank nach einer langen Trockenperiode leer sein, wird automatisch auf Trinkwasserbetrieb umgeschaltet.

## KOMPLETTPAKETE KUNSTSTOFF STANDARD

Filter passend für max. 213 m<sup>2</sup> Dachfläche\*

ArtNr.	Artikelbezeichung
102051	Haus & Garten PE 4.000 L
102052	Haus & Garten PE 5.000 L
102053	Haus & Garten PE 7.500 L
103954	Haus & Garten PE 10.000 L

<sup>\*</sup>Lösungen für größere Dachflächen auf Anfrage





- Erdspeicher aus Kunststoff mit Domschacht begehbar
- Sparpaket Patronenfilter (Patronenfilter, Beruhigter Zulauf, Überlaufsiphon Duo)
- Hauswassersystem ecoBox easyflow (inkl. Saugleitungs-Set)

## KOMPLETTPAKET FLACHTANK

Filter passend für max. 387 m² Dachfläche

ArtNr.	Artikelbezeichung
104525	Haus & Garten Flachtank 5.000 L



#### **PAKET BESTEHEND AUS:**

- Flachtank aus Kunststoff mit Domschacht begehbar rund
- Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung, Beruhigter Zulauf, Überlaufsiphon schwarz
- Hauswassersystem ecoBox easyflow (inkl. Saugleitungs-Set)



Ergänzendes Zubehör für Haus- und Gartennutzung: Membranbehälter 24 L – sorgt aufgrund seines Volumens dafür, dass die Schalthäufigkeit der Pumpe reduziert wird (siehe Seite 22).

## **KOMPLETTPAKETE REGENWASSER**

Haushalt & Garten

### **KOMPLETTPAKETE BETON**

Filter passend für max. 387 m² Dachfläche

ArtNr.	Artikelbezeichung
113450	Haus & Garten Beton 11.500 L
113451	Haus & Garten Beton 15.000 L
113452	Haus & Garten Beton 20.000 L



#### **PAKET BESTEHEND AUS:**

- Betonzisterne Regional
- Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung
- Hauswassersystem ecoBox easyflow (inkl. Saugleitungs-Set)



Ergänzendes Zubehör für Haus- und Gartennutzung: Membranbehälter 24 L – sorgt aufgrund seines Volumens dafür, dass die Schalthäufigkeit der Pumpe reduziert wird (siehe Seite 22).



Haushalt & Garten

In der Wasserwirtschaft bezieht sich Retention auf das Speichern von Regenwasser, um Überschwemmungen zu verhindern und die Wasserressourcen effizient zu nutzen. Unsere Retentionsspeicher sind eine Vorrichtung, die Regenwasser sammeln und drosseln, um es entweder später zu nutzen oder verzögert in die Kanalisation abzugeben, um eine Überlastung des Abwassersystems zu vermeiden.

Um eine Regenwassernutzung zu ermöglichen, ist die Wahl der richtigen Tankgröße entscheidend. Das erforderliche Tankvolumen ergibt sich aus der Summe des benötigten Retentions- und Speichervolumens für die Regenwassernutzung. Um das Rückhaltevolumen gedrosselt in den Kanal leiten zu können, ist eine Retentionsdrossel erforderlich. Damit ist der Retentionsspeicher vollständig.

#### RETENTIONSSPEICHER AUS PE-KUNSTSTOFF

ArtNr.	Artikelbezeichung
102081	Retentionstank 3.000 L
102080	Retentionstank 4.000 L
102077	Retentionstank 5.000 L
102005	Retentionstank 7.500 L
102072	Retentionstank 10.000 L*



aufgrund der min. erforderlichen Erdüberdeckung ist die Verwendung eines Ausgleichsringes oder Domschachtes notwendig



Aufteilung des Retentions- und Nutzvolumens bei Kunststofftanks nach Abstimmung.

## RETENTIONSDROSSEL MIT ÜBERLAUFSIPHON

bei Nutzvolumen / für Retentionsspeicher aus PE-Kunststoff

ArtNr.	Artikelbezeichung	Durchfluss- menge
104528	Retentionsdrossel 1" DN100 f. Kunststofftank*	0,07 bis 0,45 l/s
104529	Retentionsdrossel 2" DN100 f. Kunststofftank**	0,66 bis 1,64 l/s
104530	Retentionsdrossel 3" DN100 f. Kunststofftank**	0,83 bis 3,85 l/s



<sup>\*</sup>Standard-Schlauchlänge: 1,3 m

<sup>\*\*</sup> Standard-Schlauchlänge: 1,5 m

Haushalt & Garten

## RETENTIONSDROSSEL MIT ENDKAPPE

ohne Nutzvolumen / für Retentionsspeicher aus PE-Kunststoff

ArtNr.	Artikelbezeichung	Durchfluss- menge
104240	Retentionsdrossel 1" DN100 m. Endkappe*	0,07 bis 0,45 l/s
104049	Retentionsdrossel 2" DN100 m. Endkappe**	0,66 bis 1,64 l/s
104059	Retentionsdrossel 3" DN125 m. Endkappe**	0,83 bis 3,85 l/s
104532	Retentionsdrossel 4" DN150 m. Endkappe**	3,68 bis 12,07 l/s



### **ERWEITERUNGEN**

## für Retentionsspeicher aus PE-Kunststoff

ArtNr.	Artikelbezeichung
100958	Retentionsfilter
101021	Gartenfilter
150016	Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung
104090	Korbfilter
100919	Beruhigter Zulauf
103438	Überlaufsiphon Uno*
101186	Domschacht begehbar für 2.000 - 10.000 L Tank
103679	Ausgleichsring für 2.000 - 10.000 L Tank

<sup>\*</sup>nur bei Verwendung einer Retentionsdrossel mit Endkappe erforderlich



Retentionsfilter für max. 213 m² Dachfläche



Gartenfilter für max. 213 m² Dachfläche



Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung für max. 387 m² Dachfläche



für max. 213 m² Dachfläche



Beruhigter Zulauf



Überlaufsiphon Uno



Domschacht begehbar für 2.000 - 10.000 L Tank



Ausgleichsring für 2.000 - 10.000 L Tank

<sup>\*</sup>Standard-Schlauchlänge: 1,3 m \*Standard-Schlauchlänge: 1,5 m

Haushalt & Garten

#### RETENTIONSSPEICHER AUS BETON

ArtNr.	Artikelbezeichung
113447	Retentionszisterne Regional 11.500 L
113448	Retentionszisterne Regional 15.000 L
113449	Retentionszisterne Regional 20.000 L





Aufteilung des Retentions- und Nutzvolumens bei Betonzisternen je nach Bedarf wählbar.

## RETENTIONSDROSSEL MIT ÜBERLAUFSIPHON bei Nutzvolumen / für Retentionsspeicher aus Beton

ArtNr.	Artikelbezeichung	Durchfluss- menge
104533	Retentionsdrossel 1" DN100 f. Betontank*	0,07 bis 0,45 l/s
104534	Retentionsdrossel 2" DN100 f. Betontank**	0,66 bis 1,64 l/s
104535	Retentionsdrossel 3" DN100 f. Betontank**	0,83 bis 3,85 l/s
104536	Retentionsdrossel 4" DN150 f. Betontank**	3,68 bis 12,07 l/s



## RETENTIONSDROSSEL MIT ENDKAPPE

ohne Nutzvolumen / für Retentionsspeicher aus Beton

ArtNr.	Artikelbezeichung	Durchfluss- menge
104240	Retentionsdrossel 1" DN100 m. Endkappe*	0,07 bis 0,45 l/s
104049	Retentionsdrossel 2" DN100 m. Endkappe**	0,66 bis 1,64 l/s
104059	Retentionsdrossel 3" DN125 m. Endkappe**	0,83 bis 3,85 l/s
104532	Retentionsdrossel 4" DN150 m. Endkappe**	3,68 bis 12,07 l/s



<sup>\*</sup>Standard-Schlauchlänge: 1,3 m

<sup>\*\*</sup> Standard-Schlauchlänge: 1,5 m

<sup>\*</sup>Standard-Schlauchlänge: 1,3 m \*\* Standard-Schlauchlänge: 1,5 m

Haushalt & Garten

### **ERWEITERUNGEN**

## für Retentionsspeicher aus Beton

ArtNr.	Artikelbezeichung
100958	Retentionsfilter
101021	Gartenfilter
150016	Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung
104090	Korbfilter
100919	Beruhigter Zulauf
103438	Überlaufsiphon Uno*

<sup>\*</sup>nur bei Verwendung einer Retentionsdrossel mit Endkappe erforderlich



Beruhigter Zulauf



Überlaufsiphon Uno



Retentionsfilter für max. 213 m² Dachfläche



Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung für max. 387 m² Dachfläche



Gartenfilter für max. 213 m² Dachfläche



Korbfilter für max. 213 m² Dachfläche

## **DROSSELEINRICHTUNG**

## für Großanlagen

ArtNr.	Artikelbezeichung
104512	3P Drosselschieber 15,0 I/s
104514	3P Drosselschieber 20,0 l/s
104518	3P Drosselschieber 30,0 l/s

Auch mit folgenden Durchflussmengen erhältlich: 1,0 l/s; 2,5 l/s; 4,5 l/s; 5,0 l/s; 7,0 l/s; 9,0 l/s; 10,0 l/s; 11,5 l/s; 13,5 l/s; 17,5 l/s; 22,0 l/s; 24,0 l/s; 25,0 l/s; 26,5 l/s





Der Drosselschieber ist für einen Schacht mit mind. 1 m Durchmesser konzipiert. Dies inkludiert auch rechteckige Bauwerke mit einer Kantenlänge von 1 m.

## **PATRONENFILTER**

für die Installation im Tank

## Kunststofftank



#### passend für max. 213 m<sup>2</sup> Dachfläche<sup>\*</sup>

Anwendung: Haus- und Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN100 Ablauf in den Tank: DN100 Ablauf in den Kanal: DN100

Material Filtereinsatz: Edelstahl (0,70 x 1,70 mm)

Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf: 66 mm

Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf mit Überlaufsiphon: 191 mm



#### **SPARPAKET:**









Patronenfilter Beruhigter Zulauf Überlaufsiphon Duo

ArtNr.	Artikelbezeichung
101017	Patronenfilter
101027	Sparpaket Patronenfilter

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

## **GARTENFILTER**

für die Installation im Tank





## passend für max. 213 m² Dachfläche\*

Anwendung: Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN100 Ablauf in den Tank: DN100

Material Filtereinsatz: Kunststoff (1,00 x 1,00 mm)

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### **SPARPAKET:**







Gartenfilter Beruhigter Zulauf Überlaufsiphon Uno

ArtNr.	Artikelbezeichung	
101021	Gartenfilter	
103670	Sparpaket Gartenfilter	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

#### RETENTIONSFILTER für die Installation im Tank





#### passend für max. 213 m² Dachfläche\*

Anwendung: Haus- und Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN100 Ablauf in den Tank: DN100

Material Filtereinsatz: Edelstahl (0,55 x 0,55 mm)

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### **SPARPAKET:**



Retentionsfilter Beruhigter Zulauf Überlaufsiphon Uno

ArtNr.	Artikelbezeichung
100958	Retentionsfilter
104110	Sparpaket Retentionsfilter

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

## **VOLUMENFILTER VF1** für den Erdeinbau vor dem Tank





#### passend für max. 387 m<sup>2</sup> Dachfläche\*\*\*

Anwendung: Haus- und Gartennutzung

Anschluss Zulauf: 2x DN100\* Ablauf in den Tank: DN100 Ablauf in den Kanal: DN125

Material Filtereinsatz: Edelstahl (0,25 x 0,60 mm)

Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf: 300 mm



#### **SPARPAKET:**



Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung Beruhigter Zulauf Überlaufsiphon Uno

ArtNr.	Artikelbezeichung	
150016	Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung	
101055	Sparpaket Volumenfilter VF1	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 I/sxha)

pro Zulauf können max. 213 m² Dachfläche angeschlossen werden. Die Summe der angeschlossenen Fläche an beiden Zuläufen darf 387 m² nicht übersteigen.

# **GARTENFILTER S** für die Installation im Tank





#### passend für max. 213 m² Dachfläche\*

• Anwendung: Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN100Ablauf in den Tank: DN100

Material Filtereinsatz: Kunststoff (1,00 x 1,00 mm)

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### **SPARPAKET:**



Retentionsfilter Beruhigter Zulauf Flachtanksiphon DN100

ArtNr.	Artikelbezeichung	
100958	Retentionsfilter	
104110	Sparpaket Retentionsfilter	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

# **KORBFILTER** zum Einhängen im Tank





## passend für max. 213 m² Dachfläche\*

Anwendung: GartennutzungMaterial Filtereinsatz: Kunststoff

• Karabinerhaken: Edelstahl (1,00 x 1,00 mm)



#### SPARPAKET:



Korbfilter Überlaufsiphon schwarz

ArtNr.	Artikelbezeichung
104090	Korbfilter
112260	Sparpaket Korbfilter

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

## **VERSICKERUNGSFILTER PLUS DN150**

für den Erdeinbau vor dem Tank

## Kunststofftank



#### passend für max. 500 m<sup>2</sup> Dachfläche (Betonzisterne) passend für max. 387 m<sup>2</sup> Dachfläche (Kunststofftank)

Anwendung: Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN150

Ablauf in den Tank: DN150 (bei Betonzisterne)

DN125 (bei Kunststofftank)

Material Filtereinsatz: Edelstahl

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### **SPARPAKETE:**









Versickerungsfilter Plus DN150 Beruhigter Zulauf rund DN150 Überlaufsiphon DN150 ohne Höhenversatz









Versickerungsfilter Plus DN150 Beruhigter Zulauf DN125

ArtNr.	Artikelbezeichung	
113433	Versickerungsfilter Plus DN150	
113440	Sparpaket Versickerungsfilter Plus DN150 Beton	
113441	Sparpaket Versickerungsfilter Plus DN150 PE	

## **GARTENFILTER XL**

für die Installation in der Zisterne



#### passend für max. 627 m<sup>2</sup> / 1.347 m<sup>2</sup> Dachfläche\*\*\*

Anwendung: Gartennutzung Anschluss Zulauf: DN150 / DN200 Ablauf in den Tank: DN150 / DN200

Material Filtereinsatz: Kunststoff (1,00 x 1,00 mm)

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### SPARPAKETE:









Beruhigter Zulauf rund DN150 Überlaufsiphon DN150 ohne Höhenversatz







Gartenfilter XL DN150 / DN200 Beruhigter Zulauf DN200 Überlaufsiphon DN150 / DN200

ArtNr.	Artikelbezeichung	
104064	Gartenfilter XL DN150 / DN200	
112797	Sparpaket Gartenfilter XL DN150	
104508	Sparpaket Gartenfilter XL DN200	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)

<sup>\*\*</sup> je nach verwendeter Anschluss-Nennweite (DN150 oder DN200)

## RETENTIONSFILTER XL

für die Installation in der Zisterne



#### passend für max. 627 m<sup>2</sup> / 1.347 m<sup>2</sup> Dachfläche\*\*\*

Anwendung: Haus- und Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN150 / DN200 Ablauf in den Tank: DN150 / DN200

Material Filtereinsatz: Edelstahl (0,55 x 0,55 mm)

keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf



#### **SPARPAKETE:**







Retentionsfilter XL DN150 / DN200 Beruhigter Zulauf rund DN150 Überlaufsiphon DN150 ohne Höhenversatz











Retentionsfilter XL DN150 / DN200 Beruhigter Zulauf DN200 Überlaufsiphon DN150 / DN200

ArtNr.	Artikelbezeichung	
104416	Retentionsfilter XL DN150 / DN200	
112798	Sparpaket Retentionsfilter XL DN150	
104560	Sparpaket Retentionsfilter XL DN200	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 I/sxha)

## **ZISTERNENFILTER**

für die Installation in der Zisterne



#### passend für max. 213 m<sup>2</sup> Dachfläche \*

Anwendung: Haus- und Gartennutzung

Anschluss Zulauf: DN100 Ablauf in den Tank: DN100 Ablauf in den Kanal: DN100

Material Filtereinsatz: Edelstahl (0,70 x 1,70 mm)

Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf: 117 mm Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf mit Überlaufsiphon: 242 mm











Zisternenfilter Beruhigter Zulauf Überlaufsiphon Duo

ArtNr.	Artikelbezeichung	
101024	Zisternenfilter	
101025	Sparpaket Zisternenfilter	

<sup>\*(</sup>bei Regenmenge 300 l/sxha)



Weitere Filter und Informationen findest du auf unserer Homepage.

ije nach verwendeter Anschluss-Nennweite (DN150 oder DN200)

## **PUMPENTECHNIK**

### **HAUSWASSERSYSTEM**

für Regenwassernutzung in Haus & Garten

ArtNr.	Artikelbezeichung	Ansauglänge	Beschreibung
113443	Hauswassersystem ecoBox easyflow	max. 15 m	inkl. Montagematerial und Siphon



#### **TAUCHPUMPEN**

vertikale, mehrstufige Tauchpumpen mit Druckwächter und schwimmender Entnahme

ArtNr.	Artikelbezeichung	Fördermenge	Beschreibung
113508	Tauchpumpe Forta 305 - 5,3 bar*	max. 4,5 m <sup>3</sup> / h	für Nutzung in Haus & Garten, ohne automatische Bewässerung
113509	Tauchpumpe Forta 505 - 5,3 bar*	max. 8,0 m <sup>3</sup> / h	für Nutzung in Haus & Garten, mit automatischer Bewässerung



### **GARTENPUMPE**

für Regenwassernutzung im Garten

A	rtNr.	Artikelbezeichung	Fördermenge	Beschreibung
1	13510	Gartenpumpe Forta Trio - 4 bar*	max. 3 m³ / h	Tauchpumpe inkl. schwimmender Entnahme 1"





<sup>\*</sup>inkl. Reduzierung

## **PUMPENTECHNIK**

## **ERWEITERUNGEN**

ArtNr.	Artikelbezeichung	Beschreibung
113151	Saugleitungs-Set	für ecoBox easyflow
101610	Entnahme-Set für den Garten 12,5 m	inkl. Bodenanschlussdose
113478	Schwimmende Entnahme 1"	für Forta Trio & Forta 305 + 505
112488	Nachspeise-Set smart NF 0,6 - 2,0 m*	inkl. selbstkalibrierender Füllstandsanzeige
112489	Nachspeise-Set smart NF 1,2 - 3,0 m**	inkl. selbstkalibrierender Füllstandsanzeige
112496	Füllstandsanzeige Digital 0,6 - 2,0 m*	selbstkalibrierend
112497	Füllstandsanzeige Digital 1,2 - 3,0 m**	selbstkalibrierend
100950	Pneumatische Fernanzeige	inkl. 10 m Messschlauch
112328	Membranbehälter 24 L	reduzierte Schaltzyklen der Pumpe (energiesparender und langlebiger)

<sup>\*</sup>Messbereich: 0,6 - 2,0 m

<sup>\*\*</sup> Messbereich: 1,2 - 3,0 m



Saugleitungs-Set



Entnahme-Set für den Garten



Schwimmende Entnahme für Tauchpumpen



Nachspeise-Set Smart NF



Füllstandsanzeige Digital



Pneumatische Fernanzeige



Membranbehälter 24 L

## NOTIZEN



