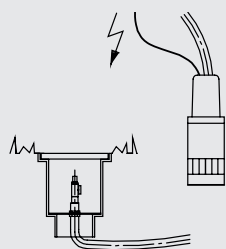
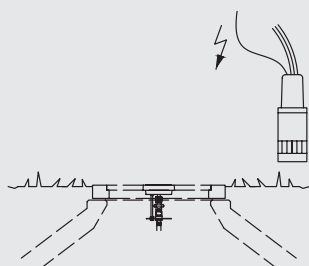


# Nutzung, Versickerung, Rückhaltung, Behandlung, Löschwasserbevorratung

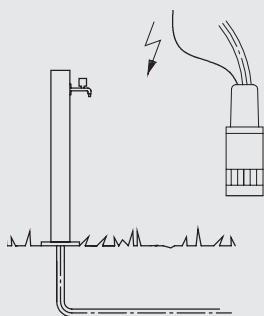




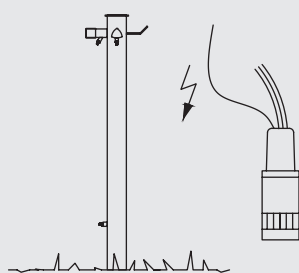
Entnahmestelle Fontana S



Entnahmestelle Fontana M



Entnahmestelle Fontana L



Entnahmestelle Fontana P

## Mall-Garten-Set Fontana S

Webcode **M3084**

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat** und Filtersieb (siehe Seite 14)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 4 m, Frostsicherung, Verbindungsteile und Revisionsset (siehe Seite 14)
- **Ebenerdige Entnahmestelle Fontana S**, PE grün inklusive Anschlüsse (siehe unten)
- **Schlauch für Druckleitung (optional)**

Bestell- Nummer	Gehäuse Ø	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705847	300	400	10	<b>676,00</b>

## Mall-Garten-Set Fontana M

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat** und Filtersieb (siehe Seite 14)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 4 m, Frostsicherung, Verbindungsteile und Revisionsset (siehe Seite 14)
- **Fontana M mit Entnahmestelle in Abdeckung integriert**, Rahmen mit Einfassung

Bestell- Nummer	Abdeckung Ø	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705848	600	250	99	<b>1.082,00</b>

## Mall-Garten-Set Fontana L

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat** und Filtersieb (siehe Seite 14)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 4 m, Frostsicherung, Verbindungsteile und Revisionsset (siehe Seite 14)
- **Entnahmestelle Gartensäule Fontana L** aus Edelstahl mit Hahn
- **Schlauch für Druckleitung (optional)**
- **Sockelfundament bauseits**

Bestell- Nummer	Fußplatte quadratisch mm	Säule rund DN mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705849	160	100	900	24	<b>836,00</b>

## Mall-Garten-Set Fontana P

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat** und Filtersieb (siehe Seite 14)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 4 m, Frostsicherung, Verbindungsteile und Revisionsset (siehe Seite 14)
- **Entnahmestelle: Pulverbeschichtete Alu-Säule Fontana P** mit 2 verchromten Wasserhähnen
- **Schlauch für Druckleitung (optional)**
- **Sockelfundament bauseits**

Bestell- Nummer	Fußplatte Diagonale mm	Säule, 3-eckig Kantenlänge mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705850	150	90	1200	3	<b>893,00</b>

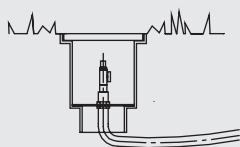
### Hinweis:

Für erhöhte Anforderungen an das Bewässerungssystem wird eine leistungsfähige Tauchmotorpumpe Fontana Rain empfohlen (siehe Seite 14).

## Schlauch für Druckleitung

- Zur Herstellung der Druckleitung zwischen Regenspeicher und Entnahmestelle.  
Leerrohrverlegung bauseits (entfällt bei Fontana M)

Bestell- Nummer		Preis frei Haus €
418697	10 m PVC Schlauch, weiß, 25 x 4 mm	<b>109,00</b>

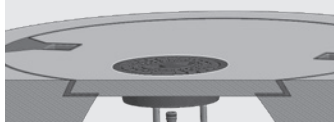


Entnahmestelle Fontana S

## Entnahmestelle Fontana S

- Hochwertiges PE-Gehäuse mit Deckel, PVC-Tülle und PVC-Verbindung 1", Gardena-Sperrschieber

Bestell- Nummer	Techn. Daten Gehäuse Ø	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
702003	300	400	2	129,00



Entnahmestelle Fontana M

## Entnahmestelle Fontana M

- Entnahmestelle in der Abdeckung integriert mit Rahmen mit Einfassung

Bestell- Nummer	DN mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705801	600	250	83	598,00



Entnahmestelle Fontana L

## Entnahmestelle Fontana L

- Hochwertige Edelstahlsäule inklusive innenliegendem Druckrohr, Absperrhahn verchromt

Bestell- Nummer	Säule, rund Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
702004	100	900	8	289,00

Sockelfundament bauseits



Entnahmestelle Fontana P

## Entnahmestelle Fontana P

- Beschichtete Alu-Säule mit 2 verchromten Wasserhähnen

Bestell- Nummer	Säule, 3-eckig Kantenlänge mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus € / Stück
705827	90	1200	3	346,00

Sockelfundament bauseits

### Hinweis:

Für erhöhte Anforderungen an das Bewässerungssystem wird eine leistungsfähige Tauchmotorpumpe Fontana Rain empfohlen ([siehe Seite 23](#)).

## Mall-Pumpen Fontana

Technische Daten	Fontana S, M, L & P	Fontana Rain
	Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat und Filtersieb	Tauchmotorpumpe mit integrierter Pumpensteuerung und schwimmender Entnahme 1 m
Förderstrom Q <sub>max</sub> :	5,7 m <sup>3</sup> /h	5,7 m <sup>3</sup> /h
Förderdruck:	max. 3,0 bar	max. 4,5 bar
Max. Anlagenhöhe	30 m	45 m
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabel:	15 m	15 m
Inst. Motorleistung:	630 W	920 W
Anschlüsse:	1" IG	1" IG
Schutzklasse:	IP 68	IP 68
Max. Tauchtiefe:	12 m	12 m
Gewicht:	10 kg	11 kg
Bestell-Nummer	602020	704848
<b>Preis frei Haus € / Stück</b>	<b>479,00</b>	<b>587,00</b>

## Anschluss- und Kennzeichnungsset Fontana S, M, L, P

### Bestehend aus:

- Schnellkupplung für Frostsicherheit
- PVC-Schlauch weich, DN 25 mit Geflecht, Länge 5 m
- 2 St. Messing-Schlauchtüllen, 1" AG
- 4 St. Schlauchschellen, 20-32 mm
- 2 St. Messing-Doppelmuffe, 1" AG
- Schlauch 4 m

Bestell-Nummer		Preis frei Haus €
705846	Anschluss- und Kennzeichnungsset Fontana S/M/L/P 4m	102,00

## Schlauch für Druckleitung

- Zur Herstellung der Druckleitung zwischen Regenspeicher und Entnahmestelle. Leerrohrverlegung bauseits (bei Fontana M entbehrlich)

Bestell-Nummer		Preis frei Haus €
418697	10m PVC Schlauch, weiß, 25 x 4 mm	109,00

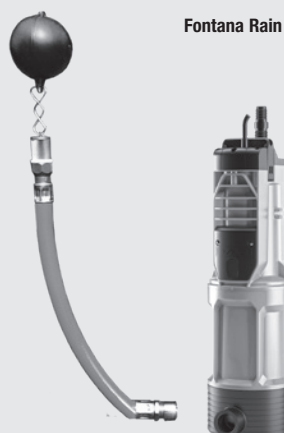
Auf Anfrage sind Formteile zur Kupplung des Schlauches bei längeren Druckleitungen erhältlich

Webcode **M3084** 

Fontana S, M, L und P

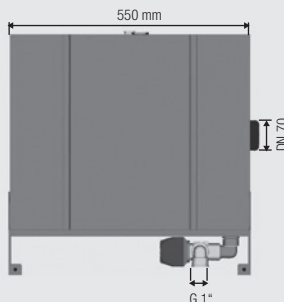
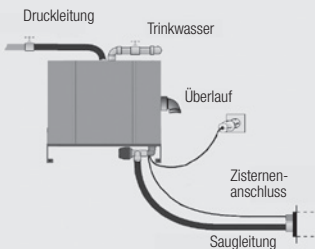
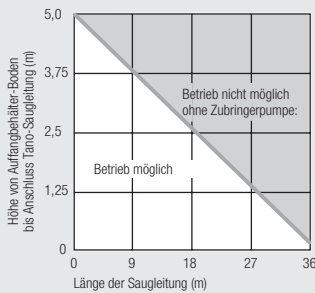


Fontana Rain





Verlegehinweis Saugleitung  
Innen Ø = 1"



## Mall-Regencenter Tano L

- Automatische Steuerung über Schwimmerschalter
- Integrierter Notüberlauf
- Wartungs- und korrosionsfreie, selbstansaugende, mehrstufige Edelstahl-Kreiselpumpe mit Schaltautomat und Trockenlaufschutz
- „Freier Auslauf“ gemäß DIN 1988 / EN 1717 TYP AB
- Integrierte Trinkwassereinspeisung über proportional gesteuertes Schwimmerventil
- Auch manuell umschaltbar auf Trinkwasser
- Motorgesteuertes Zonenventil 1" zur sicheren Umschaltung
- Stagnationsschutz: Automatischer Trinkwasseraustausch
- Kompakte Bauform, vollständig vormontiert
- Zusätzlich erweiterbar durch Zubringerpumpe
- Schalldämmende Abdeckhaube aus EPP (expandiertes Polypropylen)

Bestell- Nummer	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis frei Haus €/ Stück
602001	557	550	355	28	<b>1.664,00</b>

**Die Tano-Unterkante muss oberhalb des maximalen Wasserstandes des Regenspeichers liegen und frostsicher aufgestellt werden.**

### Technische Daten

Förderstrom $Q_{max}$	
Regenwasserbetrieb	5 m <sup>3</sup> /h
Trinkwasserbetrieb	3 m <sup>3</sup> /h
Förderdruck	max. 4,0 bar
Fördergut-Temperatur	+5 °C bis +35 °C
max. Anlagenhöhe	15 m
Anschlussspannung	230 V 50 HZ
Standby Stromaufnahme	2,8 W
Nennaufnahme	max. 700 W
Schutzklasse	IP 42
Betriebsspannung Steuerung	9 V DC
Aufstellungsbedingungen	Innenraum (frostfrei)

### Werkstoffe

Tank	PE
Konsole	Metall, Edelstahl V2A 1.4301
Haube	EPP (expandiertes Polypropylen)
Pumpe	PP / Noryl, Leichtmetall, Edelstahl

### Anschlüsse

Trinkwasser (D)	3/4" AG
Saug-/Druckleitung (G/E)	G = 1" IG, E = 1" AG
Notüberlauf (F)	DN 70

### Zubehör

Schwimmerschalter	20 m (kein Erdkabel)
-------------------	----------------------

**Anschlussset** [siehe Seite 16](#)

Webcode **M3085**

Webcode **M3096** 

## Anschlussset Tano L

- Schwimmende Entnahme inklusive PE-HD-Schwimmkörper, Edelstahlsaugkorb, Rückhalteventil und regenwasserbeständigem Spiralsaugschlauch, Länge: 3 m
- Kabelspannklemme für Schwimmerschalter
- Schlauchverbinder Messing 1" inklusive Schlauchschellen
- Edelstahl-Panzerschlauch 3/4" DN 20 x 300 mit Dichtung für Trinkwassernachspeisung
- Edelstahl-Panzerschlauch 1" DN 25 x 500 mit Dichtung für Druckleitung
- Installationsanleitung, Hinweisschilder, Aufkleber
- Wanddurchführung DN 100 / Ringraumdichtung

Bestell-Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

602011

282,00

## Zubringerpumpe Tano L mit Zubehör

Tauchmotorpumpe zur Sicherstellung der Betriebssicherheit bei außergewöhnlich hohen geodätischen Verhältnissen oder Reibungsverlusten zwischen Speicher und Hauswasserstation, inklusive Anschlussmaterial

Bestell-Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

602026

647,00

## Kondensator für Tano L

- Kondensator als Austausch-Artikel der Hauswasserstation Tano

### Technische Daten

Elektrische Kapazität: 12,5 µF – 230 V mit Stecker  
 Gewicht: ca. 100 g

Bestell-Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

612726

48,00

## Filter für Trinkwasser-Nachspeiseleitung

- Zum Schutz vor Verschmutzungen des Nachspeiseventils empfohlen
- Zur Vermeidung von Störungen bei der Erstinbetriebnahme
- Anschlussgewinde 2 x 3/4" IG
- Filtermaschenweite 110 µ

Bestell-Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

602025

111,00

## Schwimmende Entnahme

Schwimmende Entnahme zum Ansaugen des stets saubersten Wassers aus dem Regenwasserauffangbehälter

- 1 x Rückschlagventil 1"
- 1 x PE-Kugel 150 mm
- 1 x Seither
- 1 x Messing-Schlauchverbindung 1"
- 1 x Saugschlauch

Bestell-Nummer

Artikel

Preis frei Haus  
€ / Stück

414402 2 m Saugschlauch

130,00

414404 3 m Saugschlauch

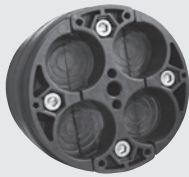
141,00

414406 4 m Saugschlauch

153,00



DN 100



## Wanddurchführung DN 100 / Ringraumdichtung

Webcode **M3099**

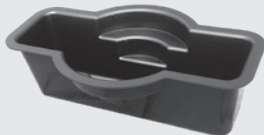
- EPDM-Gummidichtung mit korrosionsbeständigen Pressplatten (Polyamid)
- 4 x Durchführung für Sensorkabel, Schwimmerschalterkabel, 1" PE Rohr, etc. (8 – 30 mm)
- Segmentringe für nicht genutzte Durchführungen
- Einfache Montage zum Einbau in KG-Rohre
- Dichtbreite 40 mm

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€/ Stück

417804

159,00



## Beruhigter Zulauf

- Beruhigter Regenwasserzulauf aus PE, steckfertig für DN 100 und DN 150
- Beruhigter Regenwasserzulauf DN 100 oder DN 150 als steckfertige Komponente zur Beruhigung des Zulaufs in den Auffangbehälter
- Der Zulauf entspricht DIN 1986.

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€/ Stück

419477

37,00



## Elektronische Füllstandsanzeige

zur automatischen Ermittlung des Pegelstands im Mall Regenspeicher.  
Anzeige der Ergebnisse (Pegelhöhe in Meter und Füllstand in Liter) auf mitgeliefertem Anzeigegerät oder auf allen browserfähigen Endgeräten wie z. B. Smartphone (Einbindung ins Heimnetzwerk notwendig).

- Messverfahren: Hydrostatische Druckmessung (max. Entfernung zw. Zisterne u. Messgerät 20 m)
- Spannung 5 V DC / 1 A Steckernetzteil microUSB
- Leistung 0,3 W Standby / 3 W bei Messung
- Abmessungen L/B/H in mm: 131 x 90 x 48
- Einbindung ins Heimnetzwerk per WLAN (WLAN Abdeckung notwendig)
- Einbindung in Smart-Home Systeme möglich

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€/ Stück

616284

219,65



## Überlaufsiphon

- Abgeschrägte Überlaufkante, die eine Sogwirkung zur Abführung des Schwimmfilms erzeugt
- Kleintierschutz integriert
- Anschluss DN 100 gemäß DIN 1986

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€/ Stück

402001

89,00



## Kennzeichnungsset

- 1 x Hinweisschild zur Installation am Haupttrinkwasserzähler mit Hinweis auf die installierte Regenwassernutzungsanlage
- 25 x Kennzeichnungsaufkleber zur Markierung der Regenwasser führenden Leitungen
- 2 x Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ zur Kennzeichnung der Regenwasserzapfstellen
- 2 x Kennzeichnungsaufkleber „Dieser Spülkasten...“ für Toiletten mit Regenwasserversorgung
- 10 m Trassenband

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€/ Stück

602024

114,00



## Kleintierschutz aus Edelstahl

für separate Montage im Speicherzulauf

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€

402018 Kleintierschutz für Ablaufgarnitur DN 100

46,00

401567 Kleintierschutz für Ablaufgarnitur DN 150

98,00

401569 Kleintierschutz für Ablaufgarnitur DN 200

141,00



411407

## Saugschlauch-Set 15 m

Das Saugschlauch-Set verbindet die schwimmende Entnahme in der Zisterne mit der Systemsteuerung Tano L im Haus. Der lebensmitteltaugliche Saugschlauch, PVC-weich ist mit einer Stahlspirale verstärkt.

- 15 m Saugschlauch 1"
- 1 x Schlauchtülle 1" AG
- 1 x Schlauchtülle 1" IG
- 2 x Schlauchschelle Edelstahl

**Bestell-  
Nummer**

414407

**Preis frei Haus  
€ / Stück**

227,00



602024

## Kennzeichnungsset

- 1 x Hinweisschild zur Installation am Haupttrinkwasserzähler mit Hinweis auf die installierte Regenwassernutzungsanlage
- 25 x Kennzeichnungsaufkleber zur Markierung der Regenwasser führenden Leitungen
- 2 x Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ zur Kennzeichnung der Regenwasserzapfstellen
- 2 x Kennzeichnungsaufkleber „Dieser Spülkasten...“ für Toiletten mit Regenwasserversorgung
- 10 m Trassenband

**Bestell-  
Nummer**

602024

**Preis frei Haus  
€ / Stück**

114,00



603006

## Aushebebügel

Zum Ausheben von Standard-Schachtabdeckungen

**Bestell-  
Nummer**

603006

**Preis frei Haus  
€ / Stück<sup>1)</sup>**

40,00

<sup>1)</sup> zzgl. Paketkosten


610201

## Schwimmerschalter

 Webcode **M3099**
**Bestell-  
Nummer**
**Artikel**
**Preis frei Haus  
€ / Stück**

Bestell-Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
610201	Schwimmerschalter OPT11 (oben ein), 20 m	134,00
417623	Schwimmerschalter Reed Mini, 30 m, GEH PP	152,00

134,00

152,00

## Schwimmerschalter Ex

**Bestell-  
Nummer**
**Artikel**
**Preis frei Haus  
€ / Stück**

Bestell-Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
612993	Schwimmerschalter KR1 EX (Wechsler), 10 m	146,00
612994	Schwimmerschalter KR1 EX (Wechsler), 30 m	189,00
418020	Schwimmerschalter Reed Mini EX, GEH PP	507,00
610190	Gewicht für Schwimmerschalter, 700 g	53,00

146,00

189,00

507,00

53,00



417623



418020



610190

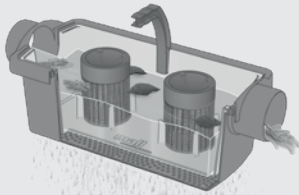


612993



612994





### Mall-Spaltsiebfilter zur Nachrüstung

Webcode **M3098** 🔍

Typ B und Typ G Innen-Ø 2000 + 2500 mm ab Baujahr 04/1999  
(Steckfertiger Schachtkonus, Zu- und Ablauf DN 100)

- Herausnehmbare Schmutzwanne mit geschlitztem Kasten, PE
- Verrieselungswanne als beruhigter Zulauf nach DIN 1989-1
- 2 Stück hochwertige Edelstahl-Siebzylinder
- Anschlussrohre DN 100 für Montage im Regenspeicher
- Montagezubehör: Schellen, Gewindestangen, Schlaganker
- **Max. anschließbare Dachfläche = 200 m<sup>2</sup>**
- **Filterfeinheit 0,8 mm**

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

702013

394,00



### Mall-Trapezfilter zur Nachrüstung

Webcode **M3098** 🔍

Zur Nachrüstung geeignet für die Gartenbewässerung

- Herausnehmbare Schmutzwanne mit geschlitztem Kasten, PE
- Verrieselungswanne als beruhigter Zulauf nach DIN 1989-1
- Anschlussrohre DN 100 für Montage im Regenspeicher
- Montagezubehör: Schellen, Gewindestangen, Schlaganker
- Preisgünstige Variante zur Filterung von Regenwasser
- **Max. anschließbare Dachfläche = 125 m<sup>2</sup>**
- **Filterfeinheit ca. 1 mm**

**Hinweis: Lieferbar ab dem 2. Quartal 2024**

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

705845

226,00



### Griffverlängerung für Filtersystem Mall-Spaltsiebfilter und Trapezfilter – Nachrüstung möglich

Haltegriff-Verlängerung für Mall-Spaltsiebfilter zur Erhöhung der Wartungsfreundlichkeit

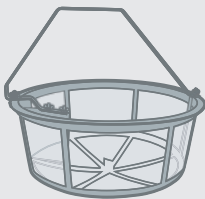
- Exzentrizität berücksichtigt Konusneigung
- Vertikale Verlängerung = 40 cm

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

418356

124,00



### Mall-Gartenfilter zur Nachrüstung

Typ B und Typ G Innen-Ø 2000 + 2500 mm ab Baujahr 04/1999  
(Steckfertiger Schachtkonus, Zu- und Ablauf DN 100)

- Preisgünstige Variante zur Filterung von Regenwasser
- Kein Höhenversatz
- Steckbarer Filterkorb
- Verwindungssichere Verschraubung an Zulaufrohr
- Durchmesser 410 mm
- Höhe: 370 / 180 mm
- **Max. anschließbare Dachfläche = 100 m<sup>2</sup>**
- **Filterfeinheit ca. 1 mm**

Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

702021

206,00

### Wartungsset ViaTool für Regenwasserbehandlungsanlagen

Eigenkontrollset ViaTool für die regelmäßige Eigenkontrolle und Überprüfung der Behandlungsanlage, bestehend aus einem Kunststoffkoffer, pH-Indikatorpapier, Ölmeschwimmer, Zollstock, Teleskopstange aus Alu (bis 2,50 m), PE-Peilteller, Einschraubhaken, 2 Aushebeschlüsseln (Deckelhaken) und Betriebstagebuch

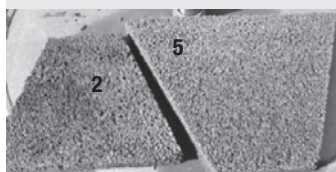
Bestell-  
Nummer

Preis frei Haus  
€ / Stück

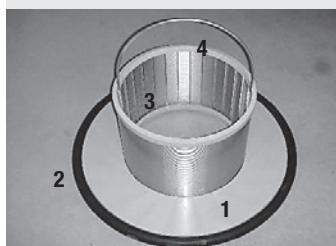
200022

Bestehend aus: einem Kunststoffkoffer, pH-Indikatorpapier, Ölmeschwimmer, Zollstock, Teleskopstange aus Alu (bis 2,50 m), PE-Peilteller, Einschraubhaken, 2 Aushebeschlüsseln (Deckelhaken) und Betriebsdokumentation (Betriebstagebuch mit umfangreichen Hinweisen, Schaubildern und Formularvorlagen)

367,00



Zubehör Filterplatte



Zubehör Filterkorb

## Filtereinsatz Porenbeton und Blindeinsatz Normalbeton ø 2000 – 2500 mm für Filterplatte

Bestell- Nummer	Position	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
704433	3,6,7	Nachrüstatz für Filterplatte ø 2000, VA (Pos. 3, 6, 7)	<b>363,00</b>
216943*	1	Blindeinsatz Normalbeton ø 2000, max. 7 St. (Pos. 1)	<b>42,00</b>
202452*	2	Filtereinsatz Porenbeton ø 2000, max. 7 St. (Pos. 1)	<b>42,00</b>
704434	3,6,7	Nachrüstatz für Filterplatte ø 2500, VA (Pos. 3, 6, 7)	<b>414,00</b>
202450*	4	Blindeinsatz Normalbeton ø 2500, max. 7 St. (Pos. 4)	<b>46,00</b>
202454*	5	Filtereinsatz Porenbeton ø 2500, max. 7 St. (Pos. 5)	<b>46,00</b>
402005		Rohrschutzkappe blau DA 110 mm blau	<b>20,30</b>
411008		Spaltsieb RS D 110 mm H 150 mm 0,8 mm	<b>81,00</b>

\*) Wenn alte Porenbetoneinsätze ersetzt werden sollen, empfiehlt sich die Verwendung von 1 St. Nachrüstatz VA zuzüglich 6 St. Blindeinsätze Normalbeton.

## Umbausatz Filterkorb

Umbausatz Filterkorb bis 12/2005 auf Filterkorb D 305 mm

- Filteraufnahme D 532 x 10 mm PP
- Rundschnurdichtung für Pellet-Deckel
- Spaltsieb RS D 305 mm H 200 mm 0,4 mm VA

Bestell- Nummer	Preis frei Haus € / Stück
704491	<b>512,00</b>

### bestehend aus

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
415851	Filteraufnahme D 532 x 10 mm PP	<b>151,00</b>
413442	Rundschnurdichtung für Filteraufnahme (Pellet-Deckel)	<b>38,00</b>
411011	Spaltsieb RS D 305 mm H 200 mm 0,4 mm VA	<b>230,00</b>
418171	Verriegelungsplatte D500 für FK PE IHD	<b>144,00</b>

## Geotextilien

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
704265	Geotextvlies RBK3 Zuschnitt 3000 x 5000 mm	99,00
412526	Geotextfiltervlies RBK3 Streifen B 500 x L 5000 mm	39,00
705086	Armierungsgewebe für DN 2000	49,00
705087	Armierungsgewebe für DN 2500	63,00
705292	Armierungsgewebe für DN 3000	54,00
611166	Sto-Glasfasergewebe F 110 cm	7,90*
612463	Vorfiltermatte Ökotex 5 x 60 m	24,00*
612458	Vorfiltermatte Ökotex D 1000 mm	53,00
612459	Vorfiltermatte Ökotex D 1500 mm	82,00
612460	Vorfiltermatte Ökotex D 2000 mm	122,00
612461	Vorfiltermatte Ökotex D 2500 mm	204,00
612462	Vorfiltermatte Ökotex D 3000 mm	274,00

## Geotextilsack mit Boden gemäß DWA-A 138, auch Mall-Metaldachfilter Tecto

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
412500	Geotexsack DN 600 mm H 1000 mm	722,00
412501	Geotexsack DN 1000 mm H 1000 mm	827,00
412502	Geotexsack DN 1000 mm H 1500 mm	1.102,00
412503	Geotexsack DN 1000 mm H 2000 mm	1.712,00
412504	Geotexsack DN 1200 mm H 1000 mm	1.157,00
412505	Geotexsack DN 1200 mm H 1500 mm	1.242,00
412506	Geotexsack DN 1200 mm H 2000 mm	1.497,00
412507	Geotexsack DN 1500 mm H 1000 mm	1.422,00
412508	Geotexsack DN 1500 mm H 1500 mm	1.452,00
412509	Geotexsack DN 1500 mm H 2000 mm	1.722,00
412510	Geotexsack DN 2000 mm H 1000 mm	1.657,00
412511	Geotexsack DN 2000 mm H 1500 mm	1.937,00
412512	Geotexsack DN 2500 mm H 1000 mm	2.112,00
412513	Geotexsack DN 3000 mm H 1000 mm	2.222,00

## Geotextilmantel ohne Boden für Schachterhöhungen in Kombination mit Geotextilsäcken

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
412514	Geotexmantel DN 1000 mm H 1000 mm	677,00
412515	Geotexmantel DN 1200 mm H 1000 mm	817,00
412516	Geotexmantel DN 1500 mm H 1000 mm	997,00
412517	Geotexmantel DN 2000 mm H 1000 mm	1.292,00
412518	Geotexmantel DN 2500 mm H 1000 mm	1.452,00
414678	Geotexmantel DN 2500 mm H 2000 mm	2.452,00
412519	Geotexmantel DN 3000 mm H 1000 mm	2.212,00
416292	Geotexmantel DN 3000 mm H 1500 mm	1.947,00
414679	Geotexmantel DN 3000 mm H 2000 mm	2.617,00

## Spannringe

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
418743	Spannring DN 1000 (für Geotexsack/-mantel)	282,00
418744	Spannring DN 1200 (für Geotexsack/-mantel)	379,00
418745	Spannring DN 1500 (für Geotexsack/-mantel)	357,00
418746	Spannring DN 2000 (für Geotexsack/-mantel)	468,00
418747	Spannring DN 2500 (für Geotexsack/-mantel)	543,00
418748	Spannring DN 1000 (für Geotexsack/-mantel)	740,00

\* zuzüglich Fracht

## Zubehör Mall-Regenwasserbewirtschaftung allgemein

Bestell-Nummer	Artikel	Preis frei Haus €/Stück
417873	Pumpenhalter verstellbar 2600-3300 mm VA	455,00
417872	Pumpenhalter verstellbar 1900-2600 mm VA	428,00
417871	Pumpenhalter verstellbar 1200-1900 mm VA	417,00
418493	Pumpenhalter verstellbar 600-1200 mm VA	348,00
704703	Wanddurchführungssystem NeutraStop	201,00
418692	Substrat ViaSorp Big Bag 0,45 m <sup>3</sup> geprüft	990,00
418695	Substrat ViaSorp Big Bag 0,70 m <sup>3</sup> geprüft	1.730,00
416664	Substrat ViaSorp Big Bag 0,85 m <sup>3</sup> geprüft	1.815,00
418602	Substrat ViaSorp Big Bag 1,0 m <sup>3</sup> geprüft	2.065,00
419466	Carbonathaltiger Sand für Sickerschächte – Filtersand CaviSorp (ca. 40% CaO <sub>3</sub> für Filterschicht, BigPack à 0,7m <sup>3</sup> )	668,00
400315	Rundschnurdichtung DN 2500 26mm GUM	78,00
400314	Rundschnurdichtung DN 2000 26mm GUM	71,00
705346	RW-Zulaufberuhigung Oberteil DN100 PP	143,00
705347	RW-Zulaufberuhigung Oberteil DN150 PP	204,00
705348	RW-Zulaufberuhigung Unterteil DN100 PP	148,00
705349	RW-Zulaufberuhigung Unterteil DN150 PP	234,00
704114	Anschlusset Kleinpumpen	224,00

## Mall-Filterschacht FS (Filterelemente)

Bestell-Nummer	Artikel	Preis frei Haus €/Stück
702030	Zulaufgarnitur ZGFS015 DN 150 PVC	39,00
702032	Zulaufgarnitur ZGFS020 DN 200 PVC	108,00
702033	Zulaufgarnitur ZGFS025 DN 250 PVC	369,00
702034	Zulaufgarnitur ZGFS030 DN 300 PVC	320,00
702035	Zulaufgarnitur ZGFS040 DN 400 PVC	690,00
702067	Ablaufgarnitur AGFS270 DN 400 PVC/PEHD	6.810,00
702066	Ablaufgarnitur AGFS220 DN 400 PVC/PEHD	5.450,00
702065	Ablaufgarnitur AGFS130 DN 400 PVC/PEHD	2.960,00
702064	Ablaufgarnitur AGFS110 DN 300 PVC/PEHD	2.090,00
702063	Ablaufgarnitur AGFS085 DN 300 PVC/PEHD	1.960,00
702062	Ablaufgarnitur AGFS065 DN 250 PVC/PEHD	1.560,00
702061	Ablaufgarnitur AGFS045 DN 250 PVC/PEHD	1.585,00
702060	Ablaufgarnitur AGFS030 DN 200 PVC/PEHD	830,00
702059	Ablaufgarnitur AGFS020 DN 200 PVC/PEHD	754,00
702058	Ablaufgarnitur AGFS015 DN 150 PVC/PEHD	630,00
413139	Verriegelungsplatte D 305 für FK PE	156,00
411011	Spaltsieb RS D 305 mm H 200 mm 0,4 mm VA	230,00
411007	Spaltsieb FS D 553 mm H 1300 mm 0,6 mm VA	3.455,00
411006	Spaltsieb FS D 553 mm H 1300 mm 0,6 mm VA	3.179,00
411005	Spaltsieb FS D 553 mm H 1000 mm 0,6 mm VA	2.539,00
411004	Spaltsieb FS D 553 mm H 800 mm 0,6 mm VA	2.284,00
411003	Spaltsieb FS D 553 mm H 550 mm 0,6 mm VA	1.475,00
411002	Spaltsieb FS D 305 mm H 900 mm 0,6 mm VA	852,00
411001	Spaltsieb FS D 305 mm H 800 mm 0,6 mm VA	737,00
411000	Spaltsieb FS D 305 mm H 600 mm 0,6mm VA	627,00
401452	Filteraufnahme FS130 D 560 mm H 695 mm DN 400 PEHD	974,00
401451	Filteraufnahme FS110 D 560 mm H 695 mm DN 300 PEHD	879,00
401450	Filteraufnahme FS85 D 560 mm H 595 mm DN 300 PEHD	854,00
401449	Filteraufnahme FS65 D 560 mm H 695 mm DN 250 PEHD	869,00
401448	Filteraufnahme FS45 D 560 mm H 595 mm DN 250 PEHD	839,00
401447	Filteraufnahme FS30 D 315 mm H 505 mm DN 200 PEHD	387,00
401446	Filteraufnahme FS20 D 315 mm H 295 mm DN 200 PEHD	364,00
401445	Filteraufnahme FS15 D 315 mm H 295 mm DN 150 PEHD	355,00

## Filterschacht FS – Pumpenkit

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
601102	KSB Ama-Porter 500 SE 230 V	1.359,00

Steuerungsvarianten [siehe S. 24](#)

## Ersatzteilliste Tano T

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
601100	Jung Oxylift 2S 230 V	356,00
417645	Steuerung für Regencenter Tano T	532,00
417870	Konsole Abdeckplatte Pumpenhalter VA	84,00
218147	Konsole Konus DN 2000 Pumpenhalter VA	84,00
218148	Konsole Konus DN 2500 Pumpenhalter VA	84,00
417932	Einlaufkasten Tano T komplett	301,00
412702	Druckschlauch DN 32 PN 10 1 Rll. = 50 m	pro lfm. 3,80*
417828	Halterung Einlaufkasten AP VA	141,00
417868	Halterung Einlaufkasten KO D2000 VA	102,00
417869	Halterung Einlaufkasten KO D2500 VA	102,00

## Mall-Schmutzfangzelle ViaCap

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
601101	KSB Ama-Porter 500 NE 230 V	859,00
705265	Montageset Pumpe Ama-Porter VA	222,00
414132	KSB Ama-Porter 503 ND, 400 V	1.459,00
415253	Winkel ViaCap H1 150° Bl = 3mm L = 260 mm VA	39,00
414391	Messzelle ViaCap 230 x 300 x 230 mm VA	203,00
414389	Messzelle ViaCap 283 x 300 x 283 mm VA	196,00
412705	Druckschlauch DN 50 PN 10 1 Rll. = 15 m	pro lfm. 9,40*
411015	Spaltsieb TW L 1100 mm B 220 mm 2 mm VA	446,00
411014	Spaltsieb TW L 850 mm B 220 mm 2 mm VA	337,00
401275	Prallplatte PPS500 DN 500 600 x 500 x 550 VA	535,00
401272	Prallplatte PPS080 DN 400 500 x 400 x 450 VA	252,00

Steuerungsvarianten [siehe S. 24](#)

## Mall-Versickerungsanlage Innodrain Zubehör

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
402012	Edelstahl-Einlaufnase, Abmessung abhängig von Einlauföffnung	119,00
417359	Zulauftopf (PE-HD) als Schlammeimer, Stahl-Einlaufrost	219,00
417363	Notüberlauf (PE-HD) mit integrierter Tauchwand und Fallrohr	388,00
Innocheck	Kontrollschacht InnoCheck, Kl. B, DN 1000, Tiefe < 1500 mm, Abschl. DN 200	1.020,00*
Innopart	Drosselschacht InnoPart, Kl B, DN 1200, Tiefe < 1500 mm, Schwimmerdrossel	2.460,00*

\* zuzüglich Fracht

## Steuerungen für Anlagen zur Regenwasserbehandlung ohne Dauerstau

Zeitversetzte automatische Leerung der Behandlungsbecken nach einem Regenereignis (ViaCap, ViaKan, ViaFlow, Filterschacht FS)

Bestell- Nummer	Nenn- spannung V	Serienmäßig eingesetzte Pumpe	Schaltkasten Höhe/Breite/Tiefe mm	mit Außen- schrank	Ex- Schutz	Zähler- platz	Preis €/ Stück
417404	230	Ama-Porter 500	120/160/95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>498,00</b>
616485	230	Ama-Porter 500	1.460/310/207	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>1.245,00</b>
613623	230	Ama-Porter 500	1.820/806/338	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3.985,00</b>
613330	400	TP30 M17/2 D EX	500/400/210	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>2.107,00</b>
613331	400	TP30 M17/2 D EX	1.180/812/388	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>3.780,00</b>
613332	400	TP30 M17/2 D EX	1.176/1.136/338	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6.475,00</b>

## Mall-Substratfilter ViaPlus

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus €/ Stück
401289	Zulaufteil ZTK003-1 DN 150 VA	<b>321,00</b>
401291	Zulaufteil ZTK015-1 DN 200 VA	<b>419,00</b>
401293	Zulaufteil ZTK030-1 DN 250 VA	<b>512,00</b>
401295	Zulaufteil ZTK040-1 DN 300 VA	<b>545,00</b>
416257	Ablaufgarnitur ViaPlus 3000 DN 200 2-teilig PE	<b>804,00</b>
705535	Ablaufteil ViaPlus 800 DN 150 KG	<b>418,00</b>
705565	Ablaufteil ViaPlus 3800 DN 250 KG	<b>531,00</b>
705536	Ablaufteil ViaPlus 6600 DN 300 KG	<b>1.575,00</b>
419373	Tauchwand ViaPlus 250, 1185 x 1170 VA	<b>744,00</b>
418526	Tauchwand ViaPlus 800, 1450 x 1980 VA	<b>829,00</b>
418565	Tauchwand ViaPlus 1250, 1440 x 2430 VA	<b>1.105,00</b>
418566	Tauchwand ViaPlus 3800, 1620 x 2650 VA	<b>1.350,00</b>
418527	Tauchwand ViaPlus 6600, 1500 x 2380 VA	<b>1.575,00</b>
418597	Mauerkragen 160 mm	<b>113,00</b>
418598	Mauerkragen 200 mm	<b>119,00</b>
418600	Mauerkragen 250 mm	<b>125,00</b>
418599	Mauerkragen 315 mm	<b>131,00</b>
419374	Spannring halb DN 1200 VA 2-teilig	<b>917,00</b>
418524	Spannring halb DN 2000 VA 2-teilig	<b>770,00</b>
418596	Spannring halb DN 2500 VA 2-teilig	<b>884,00</b>
417617	Spannring DN 2000 VA	<b>470,00</b>
417618	Spannring DN 2500 VA	<b>505,00</b>
417958	Spannring DN 3000 VA	<b>705,00</b>
418525	Teile für Spannring eckig 5185 x 2380 mm VA	<b>1.795,00</b>

## Mall-Lamellenklärer ViaKan

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
601101	KSB Ama-Porter 500 NE 230V	<b>859,00</b>
705265	Montageset Pumpe Ama-Porter VA	<b>222,00</b>
705200	Montagematerial ViaKan / ViaStorm	<b>278,00</b>
417870	Konsole Abdeckplatte Pumpenhalter VA	<b>84,00</b>
417391	Prallblech ViaKan B 1533 mm H 1000 mm VA	<b>1.410,00</b>
417387	Prallblech ViaKan B 1406 mm H 800 mm VA	<b>1.394,00</b>
417381	Prallblech ViaKan B 1184 mm H 800 mm VA	<b>939,00</b>
417379	Prallblech ViaKan B 946 mm H 700 mm VA	<b>835,00</b>
417370	Prallblech ViaKan B 751 mm H 500 mm VA	<b>434,00</b>
416918	Druckschlauch DN 50 PN 10 1 Rll. = 50 m	pro lfm. <b>8,20*</b>
411020	Lamellenelement LK 515 x 568 x 1000 mm Typ1	<b>540,00</b>
310127	Winkel für Schwimmerschalter 100 x 60 x 30 x 3 mm VA	<b>32,00</b>

## Mall-Nebenschlussdrossel ViaFlow

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
418576	Drosselrohr ViaFlow DN 150 PE (2-teilig)	<b>1.024,00</b>
418577	Drosselrohr ViaFlow DN 200 PE (2-teilig)	<b>1.044,00</b>
418578	Drosselrohr ViaFlow DN 300 PE (2-teilig)	<b>1.680,00</b>
418579	Drosselrohr ViaFlow DN 400 PE (2-teilig)	<b>2.730,00</b>
705564	Montagematerial ViaFlow	<b>303,00</b>

\* zuzüglich Fracht

Steuerungsvarianten [siehe S. 24](#)

## Mall-Regenspeicher Terra

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
605410	Sedum-Sprossen (0,5 kg)	204,00
605401	Substrat Terra Big Bag 1,5 m <sup>3</sup> 1 to/m <sup>3</sup>	818,00
417291	Kokosdrainagerohr DN 100	pro lfm. 10,00*

## Mall-Metalldachfilter Tecto MVS

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
705093	Zulaufgarnitur 2tig DN 200 KG	68,00
705092	Zulaufgarnitur 2tig DN 150 KG 2000	109,00
705091	Zulaufgarnitur 2tig DN 100 KG 2000	45,00
704265	Geotextvlies RBK3 Zuschnitt 3000 x 5000 mm	99,00
702077	Einbausatz Spaltsieb D 300 Zwischenplatte	491,00
702076	Einbausatz Spaltsieb D 600 Zwischenplatte	529,00
416498	Schraubhaken gebogen M5 x 50 mm VA	18,00
415093	Verrieselungsplatte D 650 für FK PE	198,00
413139	Verrieselungsplatte D 305 für FK PE	156,00
412501	Geotexsack DN 1000 mm H 1000 mm	827,00
412504	Geotexsack DN 1200 mm H 1000 mm	1.157,00
412507	Geotexsack DN 1500 mm H 1000 mm	1.422,00
412510	Geotexsack DN 2000 mm H 1000 mm	1.657,00
412512	Geotexsack DN 2500 mm H 1000 mm	2.112,00
412513	Geotexsack DN 3000 mm H 1000 mm	2.222,00
411011	Spaltsieb RS D 305 mm H 200 mm 0,4 mm VA	230,00
418743	Spannring DN 1000 (für Geotexsack/-mantel)	282,00
418744	Spannring DN 1200 (für Geotexsack/-mantel)	379,00
418745	Spannring DN 1500 (für Geotexsack/-mantel)	357,00
418746	Spannring DN 2000 (für Geotexsack/-mantel)	468,00
418747	Spannring DN 2500 (für Geotexsack/-mantel)	543,00
418748	Spannring DN 3000 (für Geotexsack/-mantel)	740,00

## Zubehör Metalldachfilter Typ MF

Bestell- Nummer	Artikel	Preis frei Haus € / Stück
418582	<b>Filtereinsatz MF 300 bestehend aus:</b>	2.550,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filterpatrone MF 300 D 300 H 1500 PEHD</li> <li>■ Spaltsieb RS D 110 mm H 150 mm 0,8 mm VA</li> <li>■ Rohrschutzkappe blau DA110 mm blau</li> <li>■ Substrat ViaSorp Big Bag 1,0 m<sup>3</sup></li> <li>■ Hubkette 560 kg/3 m V4A</li> <li>■ Hebetraverse für Filtereinsatz MF300 VA</li> <li>■ Verrieselungsplatte D250 für FK PEHD</li> </ul>	
418581	<b>Filtereinsatz MF 500 bestehend aus:</b>	3.410,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filterpatrone MF500 D 400 H 1500 PEHD</li> <li>■ Spaltsieb FS D 305 mm H 600 mm 0,6 mm VA</li> <li>■ Filterabdeckung D 305 mm PEHD</li> <li>■ Substrat ViaSorp Big Bag 1,0 m<sup>3</sup></li> <li>■ Hubkette 560 kg/3m V4A</li> <li>■ Hebetraverse für Filtereinsatz MF500 VA</li> <li>■ Verrieselungsplatte D350 für FK PEHD</li> </ul>	
217716	<b>Filtereinsatz MF 1000 bestehend aus:</b>	4.080,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filterpatrone MF1000 D 560 H 1500 PEHD</li> <li>■ Spaltsieb FS D305 mm H 600mm 0,6 mm VA</li> <li>■ Filterabdeckung D 305 mm PEHD</li> <li>■ Substrat ViaSorp Big Bag 1,0 m<sup>3</sup></li> <li>■ Hubkette 560 kg/3 m V4A</li> <li>■ Hebetraverse für Filtereinsatz MF1000 VA</li> <li>■ Verrieselungsplatte D500 für FK PEHD</li> </ul>	

\* zuzüglich Fracht