

Filtertechnik für Regenwassernutzung zum Einbau im Tank

[PG 3]



SUPRA-Filter für Erdtank Columbus

Filter mit Edelstahl-Filter-Einsatz zur Installation im Tank. Nur 8 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal), feinmaschige Filtration (0,50 mm), Dachfläche max. 350 m², wartungsarm. Über 95% Wasserausbeute, Anschlüsse DN 100 mit gebogenem Abgang

230,- / 276,-
Best.-Nr. 202 557



SUPRA-Filter für Erdtank Cristall mit geradem Abgang

230,- / 276,-
Best.-Nr. 202 559



Reinigungseinheit für SUPRA-Filter

Miniclean Intern, ohne Schlauch

60,- / 72,-
Best.-Nr. 340 044



Filterkorb

100% Wasserausbeute
Zum Einhängen in den Tankdom.
Feinmaschige Filtration (0,35 mm), für Hausnutzung geeignet. Ideal auch zur Nachrüstung bestehender Anlagen. Traverse verstellbar von 57-69 cm. Dachfläche max. 300 m². Regelmäßige Wartung erforderlich.

65,83 / 79,-
Best.-Nr. 202 044



Minimax-Pro Filter für Erdtank Platin

Über 95% Wasserausbeute
Selbstreinigender Edelstahl-Filtereinsatz, Maschenweite 0,35 mm
Maximal 350 m² Dachfläche
Anschluss DN 100
10 mm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Optional mit gebogenem Abgang – 80 mm Höhenversatz)

280,- / 336,-
Best.-Nr. 340 093



Optimax-Pro Filter für Erdtank Carat

Über 95% Wasserausbeute
Selbstreinigender Edelstahl-Filtereinsatz, Maschenweite 0,35 mm
Maximal 350 m² Dachfläche
Anschluss DN 100
165 mm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf

280,- / 336,-
Best.-Nr. 340 037



Reinigungseinheit für Minimax/Optimax

Opticlean Intern, ohne Schlauch

60,- / 72,-
Best.-Nr. 340 040



[PG 1]

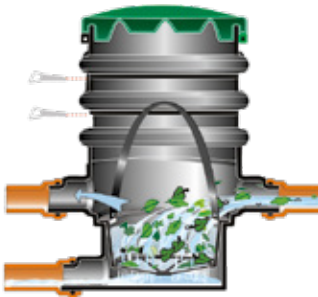
Universal-Filter 3/XL Intern für Erdtank Carat/Carat XL

100% Wasserausbeute
Siebeinsatz Maschenweite 0,35 mm
Geringer Höhenverlust (275 mm) zwischen Zu- und Ablauf
Max. 350 m² Dachfläche bei Anschluss DN 100 und 500 m² bei DN 150
Anschluss DN 100/DN 150

Universal-Filter 3 Intern
225,- / 270,-
Best.-Nr. 340 022

Universal-Filter 3 XL Intern
245,- / 294,-
Best.-Nr. 340 107

Filtertechnik für Regenwassernutzung und Versickerung



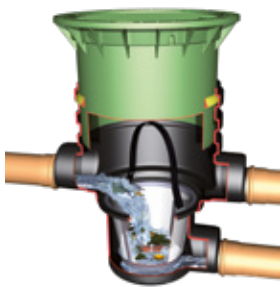
Erdfeinfilter

100 % Wasserausbeute
Anschlüsse DN 100/DN 150

240,- / 288,-
Best.-Nr. 340 002

Reinigt das Regenwasser gründlich von Verschmutzungen. Mit großem herausnehmbarem Siebkorb inkl. Aushebevorrichtung. Feinmaschige Filtration (0,35 mm). Für die Hausnutzung geeignet oder als Vorfilter für Teich- und Versickerungsanlagen. Dachfläche max. 300 m², Höhe 80 cm, kürzbar bis 55 cm um je 1,25 cm.

[PG 3]



UNIVERSAL-Filter 3 Extern

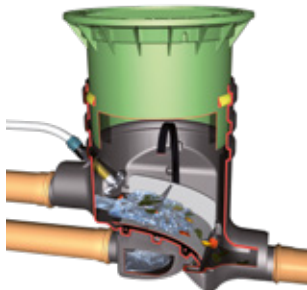
100% Wasserausbeute
Anschlüsse DN 100 / 150

begehbar
290,- / 348,-
Best.-Nr. 340 020

PKW befahrbar, Klasse B
350,- / 420,-
Best.-Nr. 340 021

Ideal für kleinere und mittlere Dachflächen oder nachgeschaltete Versickerung. Nur 27 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal). Stufenlose Einbautiefe von 600-1050 mm durch Teleskop-Domschacht, feinmaschige Filtration (0,35 mm), Dachfläche max. 350 m².

[PG 1]



OPTIMAX-Filter Extern

Über 95% Wasserausbeute
Anschlüsse DN 100 / 150

begehbar
340,- / 408,-
Best.-Nr. 340 030

PKW befahrbar, Klasse B
405,- / 486,-
Best.-Nr. 340 031

Filter mit Edelstahl-Filtereinsatz zur Installation ins Erdreich vor dem Tank. Nur 20 cm Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf (Kanal). Stufenlose Einbautiefe von 580-1050 mm durch Teleskop-Domschacht, feinmaschige Filtration (0,35 mm), Dachfläche max. 350 - 750 m², wartungsarm.

[PG 1]



Drainstar-Filter Extern

Anschlüsse DN 100/DN 150

begehbar
320,- / 384,-
Best.-Nr. 340 143

PKW befahrbar, Klasse B
385,- / 462,-
Best.-Nr. 340 144

Bestens geeignet für Versickerungs- und Teichanlagen Ohne Höhenverlust zwischen Zu- und Ablauf Filtereinsatz mit Maschenweite 0,35 mm Stufenlose Einbautiefe von 600 - 1050 mm durch Teleskop-Domschacht Abgedichtet bis Geländeoberkante Maximal 350 m² Dachfläche bei Anschluss an DN 100 und 500 m² bei DN 150 Anschlüsse DN 100 und DN 150

[PG 1]