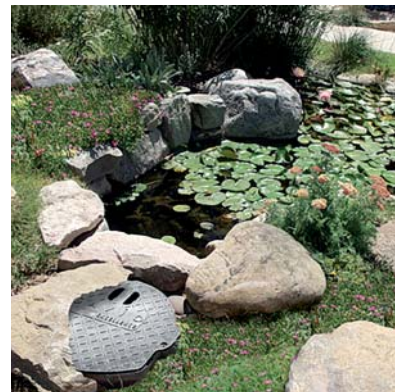




SKIMMERFILTER

Eigenschaften

Blätter und Blütenstaub, die in den Teich gelangen, sinken mit der Zeit zu Boden und es können sich Faulgase bilden. Um dies zu verhindern, saugen Skimmer die Blätter an der Oberfläche ab, bevor sie auf den Teichgrund sinken können. Skimmerfilter eignen sich für Teiche oder Wasserbecken jeder Größe und halten diese zuverlässig sauber. An die vorhandene Pumpe angeschlossen, saugt der Skimmerfilter über eine Schwimmklappe Oberflächenwasser an und zieht so Schmutz und Staub ab. Der große Filterkorb im Skimmerfilter fasst hohe Schmutzmengen und reduziert die Zahl der notwendigen Reinigungsintervalle, selbst wenn es im Herbst zu erhöhtem Laubeintrag kommt. Ein zusätzlicher Bio-Filter bietet Bakterien eine große Oberfläche zur biologischen Reinigung. Die Skimmerfilter werden fest in den Teichrand eingebaut und können auf Grund ihres stabilen Kunststoffgehäuses problemlos im Erdreich eingebaut werden. Der Abschlussflansch erlaubt den Einsatz sowohl bei Folien- als auch bei Betonteichen. Das Skimmergehäuse bietet als Pumpenkammer Platz für bis zu zwei Pumpen zur Trockenaufstellung. Bei allen Skimmern lässt sich der Filterkorb zu Reinigungszwecken einfach herausnehmen. Durch die Wasserbewegung erhöht sich die Sauerstoffanreicherung im Teich.



Technische Daten

Skimmerfilter zum Einbau am Teichrand

- geeignet für Teichflächen bis 120 m² (je nach Modell)
- zum Anschluss an die vorhandene Pumpe
- Filtervolumen von 2,0 - 32 m³/h (je nach Modell)
- große Filterkörbe für lange Reinigungsintervalle
- Filterkorb zur einfachen Reinigung herausnehmbar
- Bio-Filtermedium bietet große Oberfläche für Bakterien
- stabiles Kunststoffgehäuse, im Erdreich einbaubar
- mit Pumpenkammer für bis zu 2 Pumpen
- Anschlussflansch zum Eindichten in Beton- oder Folienteiche
- Klemmdichtung mit umlaufender Schraubenleiste für sichere Abdichtung
- Deckel belastbar bis 150 kg (begehbar)
- verbessert die Wasserqualität und Sichttiefe

Einsatzbereich

Skimmerfilter können bei jedem Teich oder Wasserbecken zur Verhinderung von Schmutzeintrag eingesetzt werden. Je nach Größe der Teichoberfläche ist der passende Skimmerfilter zu wählen.

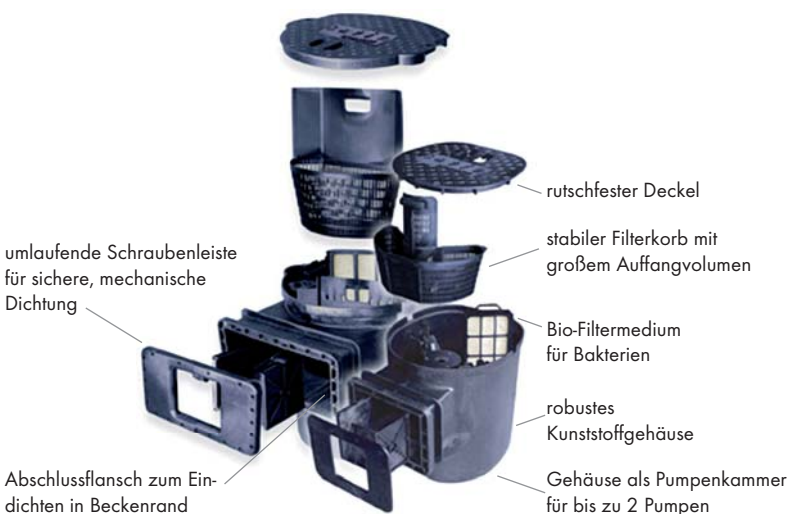
Skimmerfilter		Serie 630.420.xxxx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
6304204020	Compact Skimmerfilter 20	1	--
6304204030	Compact Skimmerfilter 30	1	--
6304205030	Skimmerfilter 30	1	--
6304205050	Skimmerfilter 50	1	--
6304205120	Skimmerfilter 120	1	--



Skimmerfilter

Skimmerfilter					
	Compact Skimmerfilter 20	Compact Skimmerfilter 30	Skimmerfilter 30	Skimmerfilter 50	Skimmerfilter 120
Abmessung LxBxH (mm)	460/510/580	460/510/580	610/510/710	610/510/710	610/510/710
Anschluss Druckseite	bis DN63*	bis DN 63*	bis DN 75*	bis DN 75*	bis DN 75*
Filtervolumen (m³/h)	2,0 - 7,0	7,0 - 11,0	2,0 - 10,0	7,0 - 19,0	19,0 - 32,0
Breite Skimmeröffnung (mm)	ca. 150	ca. 210	ca. 150	ca. 210	ca. 40
Teichoberfläche max (m²)	20	30	30	50	120
empf. Pumpe	eco-tec 4.500 / 7.500	eco-tec 7.500 / 10.000	eco-tec 4.500 - 10.000	eco-tec ab 7.500	eco-tec 20.000
Pumpenleistung min. (m³/h)	2	7	2	7	19
Pumpenleistung max. (m³/h)	7	11	10	19	32
Skimmerart	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Einsatzort	Teichrand	Teichrand	Teichrand	Teichrand	Teichrand

* diverse Anschlussmöglichkeiten vorbereitet, nicht im Lieferumfang



ZUBEHÖR



Auto-Fill Wasserstandsregler für Skimmerfilter
Art.Nr. 6894200020



Pumpenserie eco-Tec
Serie 620.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste



Netvic-Verbinders
Serie 301.223.xxx
Art.Nr. siehe Preisliste



PVC-Spiralschlauch
Serie 355.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste



Klemmverbinder passend zu PVC-Spiralschlauch
Serie 251.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste



PVC-Klebarmen / PVC-Fittings
Serie 301.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste



PVC-Kleber und Reiniger
Serie 951.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste

Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Skimmerfilter sollten immer an die Windrichtung und die Gewässerströmung ausgerichtet sein, um ein optimales Erbenis erzielen zu können. Blätter und andere an der Oberfläche treibende Verschmutzungen sollten mit Hauptwindrichtung und Strömung auf den Skimmer zutreiben. Gehäuse der Skimmerfilter können als Pumpenkammer bis zu zwei Pumpen aufnehmen.

Ihr Fachhändler

© Bildrechte: mi mediainfo / Hersteller
© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120322

