



Filter Skimmer Pumpen

für Schwimm - Teiche, Koi - Teiche, Aquarien, Regenwassernutzung

[Suche]

[Bandfilter](#)

[Biologischer Vliesfilter](#)

[Biologischer ErgänzungsfILTER](#)

[Schwimmteich - Druckfilter](#)

[Schwimmteich-Druckfilter mit UVC](#)

[Schwerkraft - Spaltfilter](#)

[Schwimmteich - Skimmer](#)

[Pumpenkammer](#)

[Eiweißabschäumer](#)

[Biologischer Mehrkammerfilter](#)

[Belüftung](#)

[Schwimmteich mit UVC](#)

[Schwimmteich - Pumpen](#)

[Zentrifugalvorfilter](#)

[Wasserfälle](#)

[Behälter](#)

[Stoffe Filtermaterialien](#)

[Schwimmteich - Reiniger](#)

[Schwimmbad-Filter](#)

[Schwimmbad-Pumpen](#)

[Schwimmbad-Skimmer](#)

[Dosiersysteme](#)

[Montage-Grundplatten](#)

[Hier klicken und prima einkaufen!](#)

Artikelnummern auswählen - in die Bestellsseite eintragen - Angebot abwarten und bestätigen - nach Erhalt zahlen

Druckfilter und -anlagen für Teichsysteme

| Benennung | Typ | Durchmesser Höhe [mm] | Leistung [m³/h] Futtermenge / d [kg] | Teichinhalt bis [m³] | Masse [kg] | Artikelnummer | Preis [€] |
|-----------|-----|--------------------------|---|-------------------------|------------|---------------|--------------|
|-----------|-----|--------------------------|---|-------------------------|------------|---------------|--------------|

Multi Cyclone™ Zentrifugal-Vorfilter



Der MultiCyclone ist ein einzigartiger Filter, der Wasser spart und für weniger Filterwartung sorgt. Der MultiCyclone arbeitet auf Basis von zentrifugaler Wasserfiltration. Er hat keine bewegende Teile, die verschleifen können. Er hat keine Filtermedien, die ausgetauscht oder gereinigt werden müssen. Montage-Grundplatten siehe Seite Filteranlagen!

WIE ARBEITET ER?

Das schmutzbeladene Wasser wird durch eine Verteilerplatte geführt, so daß es - parallel zur Strömungsrichtung (tangential) - in die mehrfach vorhandenen Abscheidungskanäle (Hydro Cyclonen) gelangt. Dies sorgt für einen starken Zentrifugal-Effekt, wodurch die Schmutzteilchen vom Wasser getrennt werden und in einen Auffangbehälter sinken. Das saubere Wasser geht in einer Spiralbewegung nach oben.

Der Schmutzbehälter ist transparent, so daß zu sehen ist, wann dieser voll ist. Das einfache Aufdrehen des Hahnes sorgt für den Schmutzablaß bei einem max. Wasserverbrauch von 15 l. Der MultiCyclone ist ideal als Vorfilter, um die Wartung einer bestehenden Filteranlage zu vermindern, oder um die Lebensdauer der Filtermedien zu verlängern, z.B. bei einem Sandfilter. Bei Tests mit Stoffteilchen von 5 bis 80 µ werden 100 % der Teilchen mit 60 - 80 µ herausgefiltert, und 87 % der Teilchen von 40 - 60 µ! Der MultiCyclone kann mit Sandfilter, Patronenfilter, D.E. Filter, Beadfilter zusammenarbeiten, um Wasser zu säubern. Hierdurch können auch feinere Filtersysteme verwendet werden, wie z.B. Patronenfilter mit feineren Patronen und Sandfilter mit feinerem Sand. Die feineren Filtersysteme können ohne mehr Wartungen installiert werden, und Sie bekommen besseres Wasser!

- Der MultiCyclone ist mit 2"/63 mm Kupplungen ausgestattet.
- Minimale Durchströmung ist 3 m³/h, max. Durchströmung ist 30 m³/h.
- Max. Betriebsdruck: 4 bar.
- Der MultiCyclone muß auf der Druckseite der Pumpe betrieben werden.

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---------|--|--|-------|---------------|
| MultiCyclone | | | 5 .. 30 | | | RD542 | 360,00 |
| Säulenfuß für MultiCyclone | | | | | | RD543 | 53,00 |

TURBO VORTEX Vorfilter



Wirbelabscheider für Partikel, auch schwebendes oder aufschwimmendes Fasermaterial. Daher ist der Abtrenneffekt quasi unabhängig vom Dichtegradient und erweitert den Einsatzbereich auf einen höheren Anteil organischen Schmutzes.

Die Pumpe gehört nicht zum Lieferumfang.

Zur Verlustminderung setzen wir diesen Apparat auf Wunsch gern mit einer strömungsgünstigen Bypass-Schaltung als Option für Ihr Schwimmteichprojekt ein.

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|----------|--|--|-------|---------------|
| Turbovortex | | | 10 .. 25 | | | SK124 | 858,00 |
|-------------|--|--|----------|--|--|-------|---------------|

PENTAIR ECO-Select Pumpen-Filter-System



Höchster Filterkomfort in Kombination innovativer Technologien:

- Kristallklares Wasser für jedes Schwimmbad, jetzt auch im Schwimmteich
- Bestwerte in Bedienkomfort, Lärmschutz, Umweltschutz
- Energieeinsparpotential bei 60 m³ Wasser von 4000,00 € in 10 Jahren (3 Umwälzungen/Tag)
- In 4 Stufen programmierbare variable Pumpenleistung von 50 W bis 3200 W (für Rückspülen/Filtern, Überwintern, Rolladenabdeckung auf/zu usw.)
- Pumpe mit Spitzenwerten für jeden Anspruch:
bis 30 m³/h bei 18 m Wassersäule und 450 bis 3400 min⁻¹
- TRITON II Eco Spezialfilter 2* mit aktiviertem Filtermaterial (Stufe I) und hochporösen Sammelröhrchen für Algen, Staub und Pollen (Stufe II)
- Rückspülautomat "Aqua Star comfort 3000", PUREWATER UV/Ozon - Entkeimung*, Solarsteuerung DPOOL, vernetzt über Blackbox (IntelliCom)
- Universell einsetzbar für fast alle Anwendungen
- Komplett verrohrt, verdrahtet und installationsfertig lieferbar.

* Das Spezialverfahren der physikalischen Einleitung des Ozons in den Wasserkreislauf mit einem Injektor und Rückschlagventilen verhindert, daß die Konzentration im Wasser den Wasser-Ozon-Sättigungsgrad von 0,05 mg/l erreichen kann und daß Ozon unkontrolliert aus dem Gerät entweichen kann.

| | | | | | |
|------------|-----|----|--|------------|---------|
| ECO Select | 610 | 14 | | 31.ECO.610 | 7599,00 |
|------------|-----|----|--|------------|---------|

ECONOBEAD BEADFILTER



Beadfilter sind Druckfilter, die mit schwebenden Filterkörpern aus einem speziellen Hochpolymer arbeiten und sowohl eine mechanische als auch biologische Wasserbehandlung, also den Abbau von Ammonium, Nitrat und Nitrit bewirken. Der über die Betriebszeit wachsende Biofilm trennt zunehmend feinere Partikel aus dem Teichwasser ab und sorgt so für höchste Wasserqualität. Die Steuerung des Schmutzaustrages erfolgt über ein 6-Wegerückspülventil.

Stabiler Filterbehälter aus PP. Großer Deckel zur Entleerung/Befüllung. Komplett mit Bodenablauf, 6-Wegeventil Anschlüsse 1½" IG, zuverlässigem Blower mit Schalldämpfer.

| | | | | | |
|--------|-------------|---------|----|-------|---------|
| EB-40 | 400 680 | 5 - | 12 | SK520 | 672,00 |
| EB-50 | 500 750 | 9 - | 20 | SK522 | 785,00 |
| EB-60 | 600 850 | 14 - | 36 | SK524 | 898,00 |
| EB-100 | 750 1130 | 25 - | 55 | SK526 | 1204,00 |
| EB-140 | 90 1260 | 25 - | 95 | SK527 | 1577,00 |

BYPASS für EB100 und EB140

STROMSPAREND!

Der Bypass ist jetzt auch für den Econobead 100 und 140 erhältlich. Hiermit wird der Einsatz von energiesparenden Pumpen möglich. Dank des sehr kompakten Bypasssystems wird das 6-Wegeventil während der Filterung umgangen, so daß das Wasser auf geradem Wege direkt in und aus dem Filter gelangt. Dies sorgt für mindestens 40 % weniger Druckverlust (abhängig vom Pumpentyp). Das Bypasssystem ist dank seiner Gewindekupplungen einfach zu montieren.

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|-------|--------|
| Bypass EB-100/140 | | | | SK518 | 107,00 |
|-------------------|--|--|--|-------|--------|

ULTRABEAD® BEADFILTER



Millionen schwebende Plastkugeln sorgen durch mechanische und effiziente biologische Filterung für beste Wasserqualität. Auch feinste Partikel bleiben in dem mit der Zeit weiter wachsenden Biofilm haften. Auf 1600 m² Kugeloberfläche pro 1 m³ Filterbett arbeiten Myriaden von Bakterien am Abbau von Ammonium, Nitrit und Nitrat.

erforderliche Pumpenkapazität:

Pro Betriebsstunde ist der halbe Teichwasserinhalt bei 2 .. 3 mWS umzuwälzen.

Garantie:

10 Jahre Filterbehälter, 5 Jahre Rohrsystem!

| | | | | | |
|--------|-------------|---------|-----|-------|---------|
| UB 40 | 480 830 | | 9,5 | SK400 | 1322,00 |
| UB 60 | 610 1000 | | 38 | SK402 | 1522,00 |
| UB 100 | 760 1100 | (s.o.!) | 57 | SK404 | 2046,00 |
| UB 140 | 920 1200 | | 95 | SK406 | 2733,00 |

POLYGEYSER BEADFILTER

Der POLYGEYSER BEADFILTER ist eine echte Revolution in der Filtertechnik - insbesondere auch für die Fischhaltung. Der Filter hat einen niedrigst möglichen Druckverlust, da das neuartige Verfahren kein Rückspülorgan mehr erfordert. Die Spülung der speziell geformten Beads erfolgt durch periodisch aus einem Pufferaum "D" entweichende Luft ("Geyser"), der durch eine einstellbare Luftpumpe kontinuierlich aufgefüllt wird. Durch ein Schauglas kann der Geyser perfekt beobachtet werden. Alle 2 .. 3 Tage muß der sich in der untersten Kammer sammelnde Schmutz bei einem Wasserverlust von nur 10 bis 20 l abgelassen werden.

Vorteile:

- Vollautomatische Spülung ohne mechanische oder elektrische Teile
- Spezial-Beads mit 50-100 % mehr nitrifizierender Wirkung



- Mechanische Filtration bis 5 µ
- Sowohl über, als auch unter der Wasseroberfläche zu betreiben
- Niedrige Pumpenleistung ausreichend bei 0,7 bar - STROMSPAREND!

| | | | | | | |
|------|--------------|-----------|----|-----|-------|----------------|
| DF-3 | 845 1200 | 15 2,5 | 25 | 80 | SK710 | 2464,00 |
| DF-6 | 1040 1370 | 25 5 | 55 | 150 | SK730 | 3272,00 |

GREEN RESET Druckfilter mit UV-C



Neuer kompakter Druckfilter mit einzigartigem, patentierten Reinigungssystem! Einfache Filtrationen: mechanisch, biologisch und UV. Das Wasser wird durch die Schaumlagen mechanisch gefiltert, danach geht es über Biobälle und UV-Licht zurück in das Becken.

Ablauf der Reinigung: Der Hahn wird auf Spülung gestellt, der Griff wird nach oben gezogen, und die Mitnehmer werden in Eingriff mit einem Druckteller gedreht, so daß die Filterschwämme beim Wiedereinschieben ausgedrückt werden können. Durch das Hoch- und Runterbewegen des Griffes, wird der Schmutz aus den Schwämmen gepreßt. Dies kann man auch mit dem Fuß machen, um mehr Kraft auszuüben. Das schmutzige Wasser gelangt in das Abwasser. Der Filter muß also nicht geöffnet werden, man kann mit sauberen, trockenen Händen arbeiten. Filterschwamm-Volumen: 9 bzw. 18 l

Anschlüsse: 1" AG, inkl. Schlauchtüllen 25/32 mm.

Max. Druck: 0,4 bar. Temperaturbereich: 4 .. 35 °C. Für kleinen Fischbesatz. Bei Teichen mit vielen Fischen und wenig Schatten halbiert sich der maximale Teichinhalt. Der Filter kann bis zum Deckel eingegraben werden.

| | | | | | |
|-------|------------|---|--|-------|---------------|
| GR 25 | 380 480 | 4 | | SB953 | 249,00 |
| GR 40 | 380 700 | 8 | | SB954 | 295,00 |

PRESSURECLEAR Filter



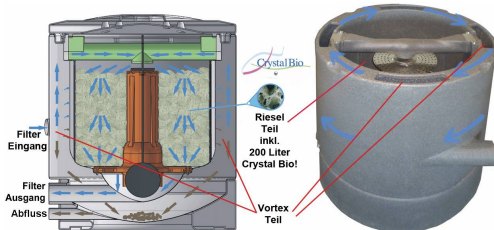
Druckfilter mit eingebauter UVC-Einheit. Durch den konischen Auslauf wird sich der Schmutz unten im Filter sammeln und kann über einen Hahn abgelassen werden. Die Füllung besteht aus Substrat und Biokugeln. Komplett mit Schlauchtüllen.

| | | | | | |
|--------------------|--|-----|--|-------|---------------|
| Pressureclear 5000 | | 2,5 | | SB968 | 226,00 |
| Pressureclear 7500 | | 3,7 | | SB972 | 259,00 |

Offene Filtersysteme

| Benennung | Typ | L x B x H D [cm] | Leistung max. [m³/h] Futtermenge / d max. [kg] | Teichinhalt bis [m³] | Masse [kg] | Artikelnummer | Preis [€] |
|-----------|-----|------------------------|---|-------------------------|---------------|---------------|--------------|
|-----------|-----|------------------------|---|-------------------------|---------------|---------------|--------------|

AQUAFORTE Schwerkraft - Rieselfilter



Der AquaForte Schwerkraft Rieselfilter ist in seiner Klasse einzigartig. Der erste Rieselfilter, der dank seines findigen Schwimmer-Systems als Schwerkraftfilter verwendet werden kann. Dadurch ist es zum ersten Mal möglich, einen Rieselfilter aus dem Blickfeld zu entfernen und wie ein normales Schwerkraft-System zu installieren. Alle anderen Rieselfilter sind pumpengespeist. Ein großer Wirbelabscheider sorgt dafür, daß schwere Schmutzteichen mechanisch zum Boden sinken. Dieser Vortex läßt sich darüber hinaus in 30 s reinigen. Der Schwerkraft-Rieselfilter ist mit 200 l unvergleichlichem Crystal Bio Medium (geschäumtes Glas) gefüllt, welches biologisch gesehen unschlagbar ist.

Zu verwenden als Hauptfilter bei allen Koiteichen. Max. Teichgröße als Hauptfilter: 30 m³. Maximaler Durchfluß: 20 m³/h. Empfohlener Durchfluß: 11 .. 14 m³/h. Dieses System beinhaltet 200 l Crystal Bio, Deckel und alle Fittings.

| | | | | | |
|--|--|-------------------|----|-------|----------------|
| | | 11 .. 14, max. 20 | 30 | SK900 | 1504,00 |
|--|--|-------------------|----|-------|----------------|

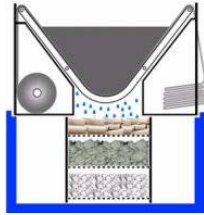
AQUAFORTE ULTRAFLEECE - Professioneller Bandfilter



Sehr professioneller Filter für die beste mechanische Filtration ohne nennenswerte Wartung! Der ULTRAFLEECE verwendet ein Vlies auf Rolle von Industriequalität, das nach Wunsch ausgewählt werden kann. Filterfeinheit: 20 µ Schmutzteichen, Parasiten, Eier, Algen, Pflanzenreste, Fischabfall usw. werden abgetrennt. Der entstehende Filterkuchen verbessert die Filtration nochmals, indem er bei steigendem Wasserspiegel und hydrostatischem Druck das Wasser zunehmend mitreingt, so daß alle Partikel > 20 µ zurückgehalten werden, bis die Niveauregelung das Transportband weiterlaufen läßt und den vermuteten Bereich in den dafür vorgesehenen Behälter bringt. Das Wasser kann wieder optimal gereinigt durchfallen, um in die Biokammer zu gelangen. Biokammer und Biowandler müssen wegen der tiefen Filtration nicht gereinigt werden. Mit dem ULTRAFLEECE wird die Wartung von Teichen enorm reduziert und sorgt für eine optimale Wasserqualität! Der Verbrauch von Vliesrollen ist abhängig von den Faktoren wie Teichinhalt, Fischbesatz, Futtermenge/Tag etc. Der Durchschnittsverbrauch bei Koiteichen mit 40 m³ Inhalt und 20 großen Kois, die eiweißhaltiges Futter erhalten, liegt bei 8 bis 15 Rollen pro Jahr.

Vorteile:

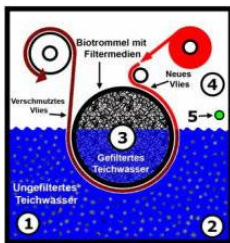
- deutliche Verbesserung der Wasserqualität



- Erhalt der reinigenden Bakterien in der Biokammer
- reduziert die Belastung des biologischen Filters
- Geräuschloser 24 V Antrieb
- geringer Wartungsaufwand, nur Austausch der Vliesrolle
- jetzt BioBox mit 3 Filtergittern für poröse Materialien für den UltraFleece erhältlich

| | | | | | |
|--------------------|------------------|----|---|-------|----------------|
| UltraFleece 600 PG | 120 x 70 x 63 | 28 | - | SK860 | 2655,00 |
| Vliesrolle 600 PG | - x 60 x - | - | - | SK862 | 36,74 |
| BioBox für 600 PG | 70,5 x 42,5 x 58 | - | - | SK858 | 117,80 |

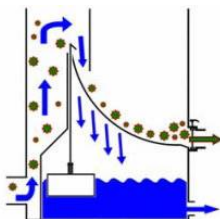
AQUAFORTE BIOFLEECE - Biologischer Vliesfilter



Der AQUAFORTE "BioFleece" pumpengespeiste Vliesfilter bietet die perfekte Kombination aus mechanischer und biologischer Filtration.

| | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|-----|-------|----------------|
| BioFleece 300 | 55 x 50 x 70 | 5 .. 8 | 0,2 | SK880 | 1690,00 |
| BioFleece 600 | 85 x 50 x 70 | 15 .. 25 | 0,5 | SK882 | 3001,00 |
| BioFleece 1000 | 120 x 75 x 70 | 30 .. 40 | 0,8 | SK884 | 3823,00 |
| Vliesrolle für 300 | 30 100 m | - | - | SK886 | 14,99 |
| Vliesrolle für 600 | 60 100 m | - | - | SK887 | 30,50 |
| Vliesrolle für 1000 | 100 100 m | - | - | SK888 | 51,77 |

AQUAFORTE ULTRASIEVE III Schwerkraft - Spaltfilter



Der kompakteste, per Schwerkraft gespeiste Siebfilter mit der höchsten Durchflußleistung! Schon seit Jahren der zuverlässige Vorfilter für professionelle Koiteiche. Jetzt ausgestattet mit einem extragroßen Schmutzablaß, mit einem Zugschieber 90/110 mm! Auch als kleinere Version "UltraSieve MIDI".

Funktion: Eine verschiebbare Trennwand, über die das Wasser läuft, ist verbunden mit einem Schwimmer, wodurch die Höhe der Wand automatisch reguliert wird. Der Pumpenanschluß (Schema: rechts unten) ist ausgestattet mit einem langen Ansaugrohr, welches das Wasser unter dem Schwimmer ansaugt.

- 2 Eingänge Dm. 110 mm
- mehrere Eingänge möglich
- patentierte Durchflußregelung
- Großer Schmutzablaß, inkl. Zugschieber 90/110 mm!
- Starkes Polypropylen-Gehäuse
- Verbesserte Ränder rund um das Siebelement
- Max. Durchfluß von 30 m³/h!
- Siebelement 200 oder 300 µ
- Deckel separat lieferbar

| Typ | Durchsatz max. [m³/h] | Teichgröße max. [m²] | L x B x H D [cm] | Artikelnummer | Preis [€] |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|---------------|---------------|
| UltraSieve III 200 (fein) | 30 | - | 65 x 37 x 99 | SK210 | 819,00 |
| UltraSieve III 300 (standard) | 30 | - | 65 x 37 x 99 | SK211 | 819,00 |
| Siebelement 200 | - | - | 45 x 34,5 | SK214 | 168,00 |
| Siebelement 300 | - | - | 45 x 34,5 | SK216 | 160,00 |
| Deckel | - | - | 65 x 37 x 1 | SK218 | 35,10 |
| UltraSieve MIDI 300 µ inkl. Deckel (Abb. ähnl.) | 12 | - | 27 x 56 x 74 | SK332 | 642,00 |

AQUAFORTE COMPACTSIEVE II pumpengespeister Siebbodenfilter

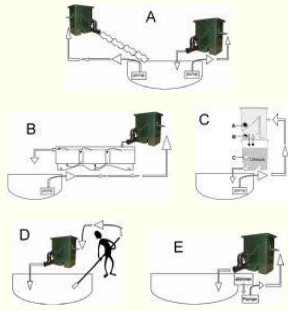


Kompakte Ausführung vom UltraSieve als pumpengespeiste Version. Das Edelstahl-Siebelement ist 24 cm breit und 40 cm lang und hat eine Maschenweite von 300 µ. Max. Kapazität ist 15 m³/h. Gehäuse aus dunkelgrünem PE, inklusive Deckel. Einbindung in den Wassereinflaß über 3-Stufen Schlauchtülle 25/32/40 mm. Auslauf und Überlaufschutz 75 mm, Standard inkl. Steckmuffen mit Gummi-Abdichtung.

Sehr einfache Anwendung: Schmutzwasserpumpe wie Oase Aquamax oder Meßner wird im Teich platziert. Mittels Schlauch wird die Pumpe an den Siebfilter angeschlossen. Das Wasser fällt durch das Sieb, und Schmutz größer als 300 µ bleibt auf dem Sieb liegen. Der CompactSieve muß immer über der Wasseroberfläche platziert werden.

Anwendungsbereiche:

- als Filter direkt neben dem Teich, oder vor einem Wasserfall (A)
- als Vorfilter auf einem pumpengespeisten Mehrkammerfilter (B)
- als Rieselfilter kombiniert mit Leergehäuse (C)



- als Schmutzfilter nach einem Schlamm-sauger, so daß das gereinigte Wasser zurück in den Teich fließen kann (D)
- als Schmutzfilter nach ein Skimmer (E)

| | | | | | |
|--------------|----|--|--------------|-------|---------------|
| CompactSieve | 15 | | 49 x 32 x 55 | SK306 | 270,00 |
| Leergehäuse | - | | 49 x 32 x 55 | SK290 | 147,00 |

AQUAFORTE VORTEC Mehrkammerfilter



- Anspruchsvoller Entwurf
- Langlebige Konstruktion aus schlagfestem HDPE
- Schnelle Montage, einfache Wartung
- Extrem guter Preis., inkl. Deckels in schwerer Qualität.
- Vortex - Kammer läßt schwere Teile sinken.
- Kammer mit Bürsten, Filterschaum und Biobällen
- Inkl. Zugschiebers 50 mm für Schmutzablaß
- Pumpengespeiste oder Schwerkraft-Aufstellung möglich
- Einlaß 1 1/2" IG/110 mm. Auslaß 110 mm
- Max. Teichinhalt basierend auf niedrigem Fischbesatz

| | | | | | |
|--------------|-----|----|---------------|-------|---------------|
| Vortec 12000 | 3,6 | 12 | 115 x 50 x 47 | SG400 | 360,00 |
| Vortec 16000 | 4,5 | 16 | 135 x 50 x 47 | SG402 | 438,00 |
| Vortec 20000 | 6,8 | 20 | 155 x 65 x 62 | SG404 | 676,00 |
| Vortec 30000 | 9 | 30 | 196 x 65 x 62 | SG406 | 808,00 |

AQUAFORTE Shower Filter mit Crystal Bio Medien



Der Shower Filter beinhaltet 100 Liter Crystal Bio Medien und ist als Hauptfilter für Koi- und Zierteiche und Quarantänebecken und Verkaufsbecken geeignet. Der Shower Filter ist die perfekte Ergänzung für jedes bestehende Filtersystem bei Koi- und Zierteichen. Crystal Bio Medien ist ein einzigartiges, umweltfreundliches Filtermedium, gefertigt aus geschäumtem Glas. Es besitzt eine offene Struktur, die zehnmal so groß ist, wie die der meisten synthetischen Filtermedien. Außerdem ist seine Masse im Vergleich zu anderen porösen Materialien besonders niedrig. Der Shower Filter wird gebrauchsfertig geliefert. Auch mit eingebautem Edelstahlsieb oberhalb der Crystal Bio Medien und Schmutzablaßöffnung D 90 mm erhältlich. Dann mit 60 l Crystal Bio Medien.

Spezifikation:
 Höhe: 123 mm, Durchmesser: 45 mm, Farbe: Granitstein
 Eingang: 63 mm, Ausgang: 90 mm
 Inkl. flexibler Rohrbögen für einfache Installation

| Typ Teich | Hauptfilter | Extrahfilter | Teichinhalt [m³] | max. Durchfluß [m³/h] | Futter/Tag [g] |
|-----------|-------------|--------------|--|-----------------------|----------------|
| Koi | ja | - | 13 | 9 | 300 .. 400 |
| Koi | - | ja | als ergänzender Filter für jeden Teich | 9 | 300 .. 400 |
| Zierteich | ja | - | 27 | 9 | 300 .. 400 |
| Zierteich | - | ja | als ergänzender Filter für jeden Teich | 9 | 300 .. 400 |

| | | |
|--|-------|---------------|
| Shower Filter mit 100 l Crystal Bio Medien | SB973 | 677,00 |
| Shower Filter mit 60 l Crystal Bio Medien | SB974 | 832,00 |

TORNADO Süßwasser - Eiweißabschäumer



Der Eiweißabschäumer kombiniert drei verschiedene Filterverfahren, biologisch, mechanisch und chemisch. Das Prinzip der Abschäumung wird schon seit Jahren zur Filterung von Seewasser praktiziert. Durch die einzigartige, patentierte Bauweise des Tornado - Eiweißabschäumers ist es jetzt möglich, auch in Süßwasser Proteine abzuschäumen. Es funktioniert wie folgt. Die Oberfläche der Luftblase, zieht im Wasser gelöste Stoffe an. Durch diese Anziehungskraft werden Chemikalien, Schmutzpartikel, Farbstoffe und Algen konzentriert. Mittels eines Venturi wird die Luft mit Wasser gemischt. Wenn man diese Mischung durch das Filtermaterial (die "KNS"-Bioringe) führt, entsteht eine sehr lange Kontaktzeit zwischen Wasser und Luft. Dadurch ändert sich kontinuierlich die Oberflächenspannung des Wassers, und es ergibt sich ein fester Schaum. Dieser Schaum wird durch eine Lochplatte vom gereinigten Wasser abgetrennt und entfernt. Im Schaum befinden sich die Schmutzteile, die so aus dem Wasser entfernt werden. Besonders wichtig: die im Wasser gelösten Stoffe wie Phosphat, Ammoniak, Huminsäure, Farbstoffe, Proteine und einige Schwermetalle werden aus dem Wasser gefiltert!

- Weitere Vorteile:**
- Der Filter stabilisiert den pH-Wert.
 - Er entfernt Farbstoffe.
 - Der Sauerstoffgehalt des Wassers wird erhöht.
 - Der Filter ist nicht abhängig von Bakterien und funktioniert sofort, wenn man die Pumpe einschaltet.
 - Zur Vorbeugung von Krankheiten (durch schlechte Wasserqualität).
- Gesamthöhe 75 cm, Ø 16 cm. Wasserzufuhr Ø 25 mm, Auslauf Ø 50 mm, Schaumauslauf Ø 25 mm, Pumpenkapazität zwischen 1500 Liter und 5000 Liter pro Stunde, Empfohlener Pumpendruck für die Venturidüse 0,3 bar.

NEU: Version Tornado II, ohne Venturi - kein Druckverlust

| | | | |
|--|----------|-------|---------------|
| Tornado Eiweißabschäumer | 75 16 | SB927 | 340,00 |
| Tornado II Eiweißabschäumer (Abb. ähnl.) | 74 16 | SB925 | 272,00 |

POWERCLEAR Filter



Der Powerclear besteht aus einem biologischen Filter, einem UV-C Gerät (PL-Lampe) und einem Algenmagneten (SB918 ohne Algenmagnet). Ihr Teich ist innerhalb von 2 Wochen klar! Das Wasser wird gleichmäßig über die Filtermatten verteilt. Über das Substrat und die Bio-Blöcke verläßt das Wasser durch den Pumpendruck den Filter über die UV-Lampe. Ein- und Auslauf befinden sich an der oberen Seite, daher kann der Filter zum Teil eingegraben werden. Die Powerclear Filter haben einen 3-stufigen Einlauf von 13/20/25 mm und einen transparenten Auslauf von 40 mm.

| Benennung | Leistung max. [m³/h] | Teichgröße max. [m²] | Inhalt [l] H x D [cm] | Artikelnummer | Preis [€] |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| Powerclear 2500 UVC 5 Watt | 1,2 | 2,5 | 16 39 x 24 x 34 | SB918 | 102,00 |
| Powerclear 7000 UVC 9 Watt | 2,5 | 7 | 25 32 x 34 | SB920 | 174,00 |
| Powerclear 10000 UVC 11 Watt | 5 | 15 | 60 50 x 41 | SB924 | 240,00 |

BIO-TARNFILTER



Biologischer Filter, der neben dem Teich einzugraben ist. Das Filtermaterial besteht aus drei Stufen: Filtermatte, Teichsubstrat und Bio-Blöcken. Innerhalb einiger Wochen entsteht eine Kultur, die organischen Schmutz in Nährstoffe für Teichpflanzen umwandelt. Das beste Resultat wird in der Kombination mit einer UV-Lampe erzielt. Einlauf: 13/20/25 mm. Auslauf von 40 mm.

| | | | | | |
|--------------------|-----|--|---------|-------|--------------|
| Biotarnfilter 60 l | 6,5 | | 61 x 41 | SB912 | 76,00 |
|--------------------|-----|--|---------|-------|--------------|

Schwimmteich-Skimmer

OASE PROFISKIM - professioneller Skimmer für (Schwimm-)Teiche



Großer professioneller Skimmer für eine Leistung von 6 bis 12 m³/h für Teiche bis 120 m³ Wassereinhalt. Mit 12 l Edelstahlkorb. Leicht zu reinigen. Speziell entwickelt für flache Zonen im Teich bis 55 cm Tiefe. Niveauunterschiede bis 20 cm werden ausgeglichen. Auch für Schwerkraft-Strömungssysteme geeignet.

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|-------|---------------|
| Profiskim 100 | | | | RD949 | 543,00 |
|---------------|--|--|--|-------|---------------|

AQUAFORTE PRO Serie Skimmer



Professioneller Skimmer von hoher Qualität garantiert lange Lebensdauer. Ausgestattet mit „SuperFlow“ Eingang, Schmutzauffangnetz und Trägerstangen für Filterbürsten, die die Wartung reduzieren. Den Satellitenskimmer verwendet man, um das Wasser von anderen Stellen über den Hauptskimmer laufen zu lassen.

1. Starker, abnehmbarer Deckel. Kann natürliche Felsen und Steine tragen und ist begehbar.
2. schwere Qualität. Trägerstangen mit Bürsten sorgen für max. Filteroberfläche.
3. Auffangnetz mit Edelstahlrand für das Auffangen von großen Schmutzteilen.
4. „SuperFlow“ Eingang für max. Oberflächenreinigung
5. der optionale „Gatekeeper“ - Bürstenrahmen ist eine einzigartige Lösung um Schmutz und Blätter durchzulassen, Fische und Frösche aber aus dem Skimmer fernzuhalten.
6. Langlebiges HDPE-Gehäuse

Der Satellitenskimmer kann am Pro Skimmer 35 angeschlossen werden. Optionaler Bürstenrahmen hält Fische und Frösche fern!

| Typ | Leistung [m³/h] | Zulauf-Breite [mm] | L x B x H [cm] | Artikelnummer | Preis [€] |
|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|
| Satellit-Skimmer | 4 .. 14 | 150 | 33 x 33 x 63 | SG322 | 160,00 |
| Pro Skimmer 23 | 11 .. 19 | 230 | 44 x 60 x 55 | SG324 | 299,00 |
| Pro Skimmer 35 | 22 .. 44 | 35 | 63 x 75 x 60 | SG326 | 384,00 |
| Bürstenrahmen 15 | - | 150 | - | SG328 | 26,00 |
| Bürstenrahmen 23 | - | 230 | - | SG330 | 35,00 |
| Bürstenrahmen 35 | - | 35 | - | SG332 | 51,00 |

AQUAFORTE Skimmer



Zusätzlich für den Platz einer Pumpe im Skimmer ist auch genug Platz für zusätzliche mechanische Filtration durch Platzierung einer Filtermatte.

- „Super Flow“ Skimmereingang für max. Oberflächenreinigung
- entworfen für einfache Tarnung mit natürlichen Materialien und Pflanzen
- hochwertige HDPE-Gehäuse mit lebenslanger Garantie
- inkl. abnehmbaren Deckels und (Skimmer-)Korbes

Filtermatte bitte extra bestellen!

| | | | | | |
|------------|-----------|-----|--------------|-------|---------------|
| Skimmer 23 | 7,5 .. 15 | 230 | 49 x 65 x 55 | SG320 | 200,00 |
|------------|-----------|-----|--------------|-------|---------------|

OASE BIOSYS Skimmer



Dieser Teichanbauskimmer sorgt für eine saubere Wasseroberfläche, indem er alle Schmutzteilechen einfach einsaugt. Ebenerrdig eingegraben wird er an die vorhandene Teichfolie angeflanscht. Das Wasserniveau kann durch die Schwimmerklappe um bis zu 10 cm schwanken. Im Inneren des Behälters fördert eine Pumpe, z.B. aus der Serie Aquamax, das Wasser in einen separat stehenden Filter weiter. Der Schmutzauffangbehälter, Volumen 15 l, fängt alle Grobstoffe bis 8 mm Korngröße auf. Er wird zum Reinigen an den Griffen herausgezogen und ausgespült. Kleinere Schmutzpartikel werden in den Filter weitergefördert und dort abgetrennt. Der BIOSYS - Skimmer wird mit einer Abdeckung in Naturoptik-Felsen geliefert. Diese dekorative Felsplatte kann für Reinigungszwecke einfach angehoben werden. Für Pumpenleistungen bis 265 Liter pro Minute.

Abmessungen (L x B x H): 580 x 400 x 450 mm. Abweichung Wasserpegel max. 100 mm. Schmutzkorbgröße (L x B x H): 410 x 285 x 175 mm. Schmutzkorbvolumen: 15 l. Für Durchflußleistung mindestens 3,9 m³/h (65 l/min). Filteroberfläche 2.930 cm². Anschluß Stufenschlauchtülle 3/4" bis 1 1/2"

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------|-------|---------------|
| Biosys Skimmer | 4 | 220 | 41 x 29 x 18 | RD869 | 213,00 |
|----------------|---|-----|--------------|-------|---------------|

Skimmer OCEAN, schwarz



Schwarzer ABS-Skimmer für alle Schwimmteiche mit Folie. Mit Anschluß für Überlauf und Einbaumöglichkeit für Schwimmer vom Niveaugregler.

Maße: ca. 260 x 249 x 367 mm, Flanschmaß 251 x 199 mm, lichtet Maß 214 x 159 mm.
Anschlußmaße 1 x d 63 / d 50 mm, 1 x d 2" / d 1 1/2" und 2 x d 50 / d 40 mm.

Besonderheit: Skim-Vac-Platte kann zur Aufbewahrung am Deckel befestigt werden, und das Material des Siebkorb verhindert das Aufschwimmen des Korbes.

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|------------|---------------|
| OCEAN Skimmer schwarz | | | | 34.170.598 | 163,00 |
|-----------------------|--|--|--|------------|---------------|

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|------------|---------------|
| Edelstahlblendenrahmen für Skimmer | | | | 34.177.589 | 154,00 |
|------------------------------------|--|--|--|------------|---------------|

Wandskimmer



Skimmer zum Einbau in der Wand, sorgt für die Entfernung von schwimmendem Schmutz.

Kapazität 3 .. 5 m³/h. Anschluß 1 1/2" IG.
Innenmaß von Modell C = 151 x 143 mm
Innenmaß von Modell D = 305 x 135 mm.

Neu! PE Gitter. Verhindert, daß Fische in den Skimmer gelangen.
Abmessungen Gitter normaler Skimmer: 210 x 205 x 8 mm.
Abmessung Gitter breiter Skimmer: 360 x 195 x 8 mm

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|-------|--------------|
| Wandskimmer C schwarz | | | | SB264 | 39,00 |
|-----------------------|--|--|--|-------|--------------|

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|-------|--------------|
| Breiter Zulauf schwarz | | | | SB265 | 53,30 |
|------------------------|--|--|--|-------|--------------|

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-------|--------------|
| PE Gitter für normale Skimmer (E) | | | | SB275 | 23,00 |
|-----------------------------------|--|--|--|-------|--------------|

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|-------|--------------|
| PE Gitter für Breitmund - Skimmer (F) | | | | SB276 | 31,50 |
|---------------------------------------|--|--|--|-------|--------------|

OASE INPOND AQUASKIM 40



Durch ein zweiteiliges Teleskoprohr ist er stufenlos in der Höhe zu verstellen. Zusätzlich überbrückt der Schwimmer automatisch Wasserstandsunterschiede bis zu 160 mm, die leicht durch übermäßigen Regenfall oder starke Verdunstung entstehen können.

Rohrdurchmesser 80 mm. Fußdurchmesser 350 mm.
Filterkorbvolumen 1400 cm³. Anschluß Stufenschlauchtülle 1 1/2"

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|-------|--------------|
| Aquaskim 40 | | | | RD867 | 77,30 |
|-------------|--|--|--|-------|--------------|

OASE SWIMSKIM schwimmender Skimmer mit Pumpe



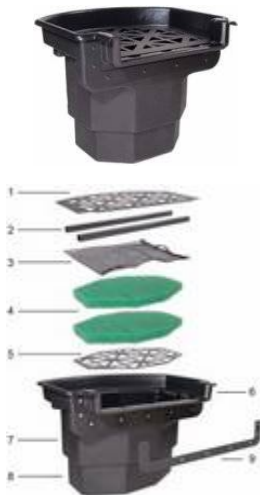
Schwimmender Skimmer für Teiche mit Wasseroberfläche von max. 25 m² bzw. 50 m² (CWS). Der Skimmer hat eine Pumpe mit einer Förderleistung von 2500 l/h oder 3500 l/h, die durch die Zirkulation Luft mit ansaugt. Dies fördert die Schmutzabfuhr zum Skimmer und funktioniert als Eisfreihalter im Winter. Mit Schaumpatronen für mechanische und biologische Filtration. Kabellänge 10 m.

| | | | |
|--------------|-----|-------|---------------|
| Swimskim 25 | 2,5 | RD948 | 165,00 |
| Swimskim CWS | 3,5 | RD947 | 295,00 |

Wasserlandschaft

| Benennung | Typ | Durchsatz [m ³ /h] | Wasserfall Breite [mm] | L x B x H [cm] | Artikelnummer | Preis [€] |
|-----------|-----|-------------------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|
|-----------|-----|-------------------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|

AQUAFORTE PRO Serie Wasserfälle



Für den professionellen Teichbauer, der höchste Qualität erwartet, bieten wir die Pro Serie FilterFalls. Sie vereinen alle Eigenschaften, um große Projekte einfach und erfolgreich zu machen.

1. Herausnehmbares Topgitter in sehr schwerer Qualität, geeignet für Tarnung mit Felsen/Steinen.
2. Trägerstangen sorgen für zusätzliche Stabilität und Unterstützung vom Topgitter.
3. Verschließbarer Filtersack und Biomatten sorgen für maximale Oberfläche für Filterbakterien (Filtermedien sind optional).
4. Biomatten sorgen für zusätzliche biologische Filtration.
5. Starkes Bodengitter unterstützt Filtermedien
6. gefalteter Rand sorgt für deutliche Linien und hohe Qualität.
7. 63 mm Anschluss für hohe Durchflußleistung
8. Bodenkammer kann an allen Seiten mit einer Ablasskupplung ausgestattet werden, wobei der konische Ablauf vom Boden schon für effiziente Rückspülung sorgt.
9. Folienflansch aus einem Stück sorgt für einfache, leckagefreie Montage der Folie.

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|--------------|-------|---------------|
| Pro Filterfall 48 | 10 .. 15 | 480 | 70 x 63 x 54 | SG310 | 269,00 |
| Pro Filterfall 65 | 15 .. 23 | 650 | 86 x 63 x 60 | SG312 | 337,00 |

AQUAFORTE Wasserfälle



Genießen Sie einen prächtig angelegten Wasserfall in Ihrer Wasserlandschaft! AquaForte FilterFalls haben nicht nur einen ästhetischen Wert, sie sorgen auch für ein Stück Filtration und Belüftung! Die FilterFalls sind so entwickelt, daß man sie einfach mit natürlichen Materialien tarnen kann. Einfache Wartung! Das Model „Sumpffilter“ hat ein extra großes Gehäuse für Sumpfpflanzen, daher wird es ohne Gitter geliefert.

- solides HDPE-Gehäuse
- offene Wirbelkammer für optimale Durchströmung
- „Upflow Design“, für eventuelle Biofiltermedien
- extra breite Ausströmränder für schöne Wasserfälle und perfekte Belüftung
- entworfen für einfache Tarnung mit natürlichen Materialien und Pflanzen
- jede Einheit inklusive 50 mm Durchführung, verschließbaren Sackes für Filtermedien, herausnehmbaren Gitters (außer „Sumpffilter“).

| | | | | | |
|---------------|------------|-----|---------------|-------|---------------|
| Sumpffilter | 4 .. 7,5 | 280 | 79 x 102 x 43 | SG300 | 163,00 |
| FilterFall 35 | 5,5 .. 9,5 | 350 | 41 x 51 x 36 | SG302 | 112,00 |
| FilterFall 43 | 7,5 .. 11 | 430 | 48 x 57 x 36 | SG304 | 135,00 |

AQUAFORTE Pumpenkammer



In Amerika sind die „Pondless Waterfeatures“ ein gigantischer Erfolg. Einen strömenden Wasserfall, Bachlauf oder ein Wasserornament ohne die Wartung von einem Teich zu genießen, von dem normalerweise das Wasser kommt. Einfach nach Wunsch den Knopf drücken, um die Pumpe zu starten bzw. sie abends wieder ausschalten. Der Pumpenschacht, die Pumpenkammer und der „FastFalls“ von AquaForte spielen hier eine wichtige Rolle. Ob Sie jetzt eine Fontäne, einen „verschwindenden“ Wasserfall, einen Bachlauf oder eine andere Wasserlandschaft ohne Teich installieren, alle unsere Komponenten sind langlebig gefertigt für eine einfache Montage und leichte Wartung. Dieses Model ist unverwundbar und für Pumpen mit einer Kapazität bis 55 m³/h geeignet. Wird inkl. Deckels in schwerer Qualität geliefert, Öffnung 45 cm, Aussparungen für Wasserzufuhr zur Pumpe und Leitungen, flache Seiten zur Montage von Durchführungen.

| | | | | |
|--------------|--------|-----------|-------|---------------|
| Pumpenkammer | bis 55 | D 58 x 75 | SG340 | 320,00 |
|--------------|--------|-----------|-------|---------------|

ECHOKAMMER

Die Echokammer von AquaForte dient nicht nur als Pufferfaß für das Wasser und das Pumpensystem, es verstärkt auch die natürlichen Wassergeräusche, um die schöne Atmosphäre vom fallenden Wasser extra hervorzuheben.



1. Langlebiger HDPE Deckel für Felsen und Steine
2. Großer Pufferraum für das System von Pumpe und Rückschlagklappe*
3. Anschlussmöglichkeiten für automatisches Befüllsystem*
4. Langlebiges HDPE-Gehäuse
5. Anschlussmöglichkeiten für Durchführungen

* nicht im Lieferumfang

| | | | | | |
|------------|--------|--------------|---------------|-------|---------------|
| Echokammer | bis 38 | Inhalt 380 l | 115 x 73 x 68 | SG350 | 400,00 |
|------------|--------|--------------|---------------|-------|---------------|

AQUAFORTE FASTFALLS



Ergänzen Sie einfach einen Wasserfall oder Bachlauf an Ihre neue oder bestehende Wasserlandschaft! Erhältlich in den Breiten 35, 62 und 92 cm. Werden inkl. Durchführung, Folienflansches und Gitters für einfache Tarnung geliefert.

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|--------------|-------|---------------|
| FastFall 35 | 7,5 | 350 | 40 x 28 x 23 | SG360 | 61,00 |
| FastFall 62 | 15 | 620 | 68 x 28 x 25 | SG362 | 104,00 |
| FastFall 92 | 23 | 920 | 95 x 33 x 23 | SG364 | 140,00 |

Schwimmteich-Pumpen

Wir unterstützen Sie gern bei der optimalen Auswahl Ihrer Teichpumpe oder senden das Kennlinienfeld.

TITANIUM BLUE ECO Pumpen



- DIE SPARSAMSTEN TEICHPUMPEN DER WELT!
- DER DURCHFLUSS IST VOLLSTÄNDIG REGULIERBAR
- WAHLWEISE NASS- ODER TROCKENAUFSTELLUNG
- 100% MEERWASSERFEST
- EXTERNER KONTROLLER
- ALLERNEUESTE TECHNIK: TRUE SINE WAVE
- DIE PUMPE DER ZUKUNFT!

POWERMODULE

Die **True Sine Wave** Technik steht für die allerhöchste Verlässlichkeit. Im Gegensatz zubürstenlosen Gleichstrommotoren mit der Square Technik stehen die **Blue Eco Pumpen** mit der True Sine Wave Technik für den allerhöchsten Grad an Zuverlässigkeit und Effizienz (90%). Geräuschloser Lauf, hohe Anlaufdrehzahl, großer Drehzahlbereich und die Reduzierung des CO₂ zeichnen sie aus.

LAUFRADLAGER

Das Lager ist bei jeder Pumpe der wichtigste Bestandteil für die Zuverlässigkeit und der Lebensdauer. Die **Blue Eco Pumpen** sind mit Lagern von diamantartigen Systemen aus Siliciumcarbid in Kombination mit dem stahlharten und verschleißfestem Wolfram versehen. Die Auswahl dieser hochwertigen Materialien, welche in keiner vergleichbaren Pumpe vorzufinden sind, sichern eine besonders lange Lebenslaufzeit.

ZERTIFIZIERUNG

Die **Blue Eco Pumpe** besitzt in Ihrer Klasse als einzige Pumpe neben dem Standard europäischen CE-Zertifikat auch ein deutsches TÜV Prüfungs- und Testzertifikat. Dieses äußert zusätzlich die Qualität und Sicherheit dieser Pumpe.

240/320 W

Beide Modelle bestehen aus der gleichen Pumpe, haben jedoch verschiedene Steuerungen. Der Kunde erhält beim Kauf einer 240 W Pumpe eine 320 W Pumpe mit einem Controller, der ein kleines **True Sine Wave Powermodule** enthält.

500 W

Das 500 Watt Modell macht Gebrauch von Teilen aus beiden Versionen. Einerseits enthält es den Controller mit der Technologie der 320 Watt Version, andererseits jedoch die Pumpe vom 900 Watt Modell.

900/1500 W

Diese Pumpen sind geeignet um viel Wasser zu bewegen. Das Steuermodul bei diesen Pumpen bietet viele zusätzliche Möglichkeiten: 4 optional universelle Zeitprogramme, welche bis zu 5 x täglich die Pumpe in der Drehzahl ändern läßt. Auch sorgt eine Strömungswächter (optional Signal) für Trockenlaufschutz. Ein zweites Bedienungspanel kann über einen zusätzlichen Eingang angeschlossen werden. Wie bei den kleineren Modellen kann man auch auf diesem Controller die Betriebsstunden, den Stromverbrauch, die Drehzahl und den Durchfluß ablesen. Dieses große Display bietet zusätzlich die Anzeige von Fehlermeldungen. Eine **Blue Eco Pumpe** kann sich aufgrund der Stromersparnis bereits innerhalb von nur einem Jahr amortisiert haben. 45 bis 50 % weniger Stromverbrauch.



Modelle 500 / 900 / 1500



Modell 240 / 320



mit Vorfilter



Modell 900



Modell 500



Modell 240/320

| Typ | Leistung max. [m ³ /h] | Förderhöhe max. [mWS] | Artikelnummer | Preis [€] |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| Blue Eco 240 W | 23 | 7 | RF182 | 827,00 |
| Blue Eco 320 W | 25 | 9 | RF188 | 908,00 |
| Blue Eco 500 W | 42 | 11 | RF194 | 1418,00 |
| Blue Eco 900 W | 48 | 13 | RF198 | 1637,00 |



| | | | | |
|------------------------------------|----|----|-------|----------------|
| Blue Eco 1500 W | 56 | 13 | RF206 | 1746,00 |
| Vorfilter für Blue Eco Pumpen | | | RF210 | 65,45 |
| Verlängerungskabel 7 m für 240/320 | | | RF212 | 75,00 |

Benennung

Typ

Verbrauch [kW]

Leistung max. [m³/h]

Förderhöhe max. [mWS]

Teichinhalt bis [m³]

Artikelnummer

Preis [€]

PENTAIR IntelliFlo 4 x 160



Die IntelliFlo 4 x 160 setzt in der Schwimmbad- und Teichtechnik neue Maßstäbe! Sie überträgt je nach Einsatzfall und Betriebsituation den optimalen Energiebetrag an das Medium Wasser. In der Schwimmbad- und Teichtechnik können endlich die beiden wichtigsten Vorgänge mit entgegengesetzten Anforderungen - Filtern mit kleinem Durchfluß und Rückspülen mit großer Strömung - je nach Beckengröße und Filterdurchmesser mit der optimalen Strömung ausgeführt werden. Eine Halbierung der Drehzahl senkt den Stromverbrauch auf 1/8, so daß sich der Mehraufwand in der Regel schon nach den ersten beiden Jahren gelohnt hat, um dann richtig gewinnbringend zu arbeiten.

Ihre Anlage kann beliebig umgebaut und erweitert werden - stets werden der neue Wasserfall, Fontäne und zusätzliche Düsen, die extra Wasserlandschaft oder die Solaranlage bei geringstmöglichen Kosten mit den bestmöglichen Erfolgen betrieben. Die IntelliFlo gilt als leiseste Pumpe der Welt! Niedrigere Drehzahlen und sanfte Druckänderungen, interne Schutzvorrichtungen gegen Überhitzung, Einfrieren und Stromschwankungen verringern gleichfalls die Kosten.

Anschlüsse: 2" IG; Masse: 19,4 kg

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------|----|-------|-------|----------------|
| IntelliFlo 4 x 160 | 0,1 .. 2,2 10 .. 27 mWS | 4,5 .. 36 | 29 | > 100 | RD640 | 1350,00 |
| Intellicomm | - | - | - | - | RD639 | 330,00 |

ULTRATECH Filter-/Wasserspielpumpen



ULTRATECH ist eine komplette Serie von Filter-/Wasserspielpumpen für Teiche bis 15 m³ Wasserinhalt. Standardmäßig sind vier verschiedene Wasserspielaufsätze dabei, u.a. mit "Wasserglocke" und "3-Stufen-Fontäne". Außerdem ein 2-Wege-Verteiler mit Hahn um den Durchfluß zu regeln. Alle ULTRATECH - Pumpen sind mit einem Schwammfilter ausgestattet, um Schmutz abzufangen. Der Schwamm wird durch ein Filtergitter vor Zweigen, Blättern und anderen großen Schmutzteilen geschützt. Kabellänge 20 m.

| | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|----|-------|---------------|
| 1300 | 0,025 | 1,3 | 2,2 | 4 | RD133 | 65,00 |
| 3000 | 0,05 | 2,5 | 2,5 | 6 | RD134 | 104,50 |
| 4000 | 0,053 | 3,7 | 2,5 | 10 | RD135 | 124,95 |
| 5000 | 0,093 | 5,0 | 3,5 | 12 | RD136 | 142,00 |
| 6000 | 0,115 | 6,0 | 4 | 15 | RD137 | 152,00 |

AQUAFORTE FORZA Teichpumpen



Die AquaForte Serie FORZA Teichpumpen sind ausgezeichnet geeignet für das Fördern von verschmutztem Wasser zum Filter, sowie für Wasserfälle und Bachläufe. Ausgestattet mit Schlauchtüllen 25/32/40 mm und 40 mm Klebekupplungen für Einlaß/Auslaß. Trocken aufstellbar neben dem Teich unterhalb des Wasserspiegels. **5 Jahre Garantie!**

| | | | | | |
|-------------|-------|------|-----|-------|---------------|
| Forza 5000 | 0,070 | 4,8 | 2,6 | RD115 | 183,00 |
| Forza 8000 | 0,135 | 8,1 | 3,1 | RD116 | 206,00 |
| Forza 15000 | 0,230 | 15,0 | 4,8 | RD117 | 229,00 |

AquaForte Forza Vario 8000



Mit der Forza Vario 8000 können Sie selber den Energieverbrauch Ihrer Pumpe bestimmen. Wieviel Strom Ihre Pumpe verbrauchen darf, bestimmen Sie mit dem Controller. Sobald die Pumpe angelaufen ist, zeigt das Display den tatsächlichen Verbrauch an.

Die Forza Vario wurde speziell zur Förderung von großen Wassermengen bei einem niedrigen Druck entwickelt. Durch die großen Flügelräder kann sogar stark verschmutztes Wasser gefördert werden (Schmutzpartikel bis 10 mm).

Durch die hohe Kapazität in Kombination mit dem niedrigen Energieverbrauch ist die Forza Vario für Filtersysteme oder für Bachläufe besonders gut geeignet. Diese Pumpe kann sowohl im Wasser als auch trocken aufgestellt werden.

Die Forza Vario Pumpe hat den Vorteil, daß Sie wenig Energie verbraucht und dieser Verbrauch entsprechend eingestellt werden kann. Dank des modernen „Brushless Motor Controller“ ist der Verbrauch der Forza Vario Pumpe ca. 25 % niedriger als bei herkömmlichen Pumpen. Zusätzlich bietet die Forza Vario den Vorteil, daß die Kapazität (und somit der Verbrauch) manuell eingestellt werden kann, um noch mehr Strom zu sparen, wenn die maximale Leistung nicht benötigt wird (Winterstand!).

| | | | | | |
|------------------|----------------|--------|------------|-------|---------------|
| Forza Vario 8000 | 0,014 .. 0,075 | 3 .. 8 | 0,9 .. 3,1 | RD120 | 346,00 |
|------------------|----------------|--------|------------|-------|---------------|

SICCE MULTI SERIE Teichpumpen

STROMSPAREND!



- Extrem leise - unter 45 dB! Wahlweise Naß- oder Trockenaufstellung
- Ausgestattet mit zwei Sauganschlüssen (naß und trocken)
- Qualitativ hochwertige, korrosionsfeste Keramiklager für eine lange Lebensdauer
- inklusive Schaumvorfilter und Wasserspielaufsätze (Ausnahme Modelle 9000/14000/16000)
- Kompaktes Maß mit hoher Kapazität trotz Energiesparmotor
- Innovative "Kühlkammer" sorgt für Luftkühlung bei Trockenaufstellung und für Wasserkühlung bei Naßaufstellung
- Praktischer Griff ab Modell 5000
- Kabellänge 10 m

| | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-------|---------------|
| 1300 | 0,020 | 1,2 | 1,7 | RD273 | 60,10 |
| 2500 | 0,050 | 2,45 | 2,9 | RD275 | 88,50 |
| 4000 | 0,052 | 3,8 | 3,4 | RD278 | 102,75 |
| 5800 | 0,090 | 5,8 | 3,8 | RD279 | 228,00 |
| 9000E | 0,120 | 8,3 | 5,1 | RD268 | 233,00 |
| 14000E | 0,220 | 13,1 | 8,5 | RD269 | 419,00 |
| 16000E | 0,230 | 15,7 | 5,0 | RD270 | 415,00 |

AQUAFORTE PERFORMANCE Teichpumpen



AQUAFORTE Performance ist die verbesserte Version von der Sequence Serie. Diese ist erkennbar am schwarzen Pumpengehäuse. Performance Pumpen sind noch sparsamer und fördern mehr Wasser bei mehr Druck als die Sequence Pumpen! Performance Pumpen sind ausgestattet mit Baldor-Motoren. 1½" Saug- und Druckanschluß. Nicht selbstansaugend. Trocken aufstellbar neben dem Teich unterhalb des Wasserspiegels. Vorfilter einzeln dazubestellen. 3 JAHRE GARANTIE
Immer in Kombination mit einem Motorschutzschalter benutzen!

| Typ | el. Leistung | Leistung [m³/h] 1,5 mWS | Förderhöhe max. [m] | Masse [kg] | Artikelnummer | Preis [€] |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------------|------------|---------------|---------------|
| Performance 13000 | 0,09 .. 0,135 | 9 | 3,3 | | RD432 | 465,00 |
| Performance-15000 | 0,119 .. 0,207 | 14 | 4,5 | | RD434 | 479,00 |
| Performance 16000 | 0,116 .. 0,179 | 12,5 | 4,8 | | RD436 | 479,00 |
| Performance 18000 | 0,18 .. 0,26 | 15 | 5 | | RD438 | 550,00 |

Vorfilter

| | | |
|-----------------------|-------|--------------|
| Vorfilter Performance | RD446 | 84,50 |
|-----------------------|-------|--------------|

Belüftung

Benennung

Typ

el. Leistung [W]

Leistung

Förderhöhe max. [m]

Masse [kg]

Artikelnummer

Preis [€]

Membranpumpe Hi-FLOW



Die V-Serie Luftpumpen sind sehr leise und kräftig. Gehäuse aus hochwertiger Aluminium Legierung. Hohe Leistung und hoher Druck dank doppelter Luftkammer. Geeignet für dauerhaften Betrieb.

| | | | | | |
|------|----|----------|-----|-------|--------------|
| V-30 | 25 | 30 l/min | 2,5 | SC404 | 51,17 |
|------|----|----------|-----|-------|--------------|

Produkte zur Wasseranalyse

Infrarot-Trübungsmeßgerät CheckitDirect



CheckitDirect Trübungsmessung für Schwimmteiche

zur Bestimmung des wichtigen Hygieneparameters der relativen Klarheit des Wassers.

| | |
|------------|---------------|
| 26.206.020 | 579,00 |
|------------|---------------|

Statt Einkaufswagen können Sie auch das Bestellformular verwenden und später zahlen:

So bestellen: Artikelnummer in das [Bestellformular](#) einfügen - Menge angeben - übrige Felder ausfüllen - Absenden
Bitte Ihre **E-Mail-Adresse** mitteilen! (Ggf. in Sonstiges)

IBES antwortet Ihnen: In der Regel erhalten Sie eine Lieferinformation über die Bestellung und können Änderungen oder Ergänzungen vornehmen.
Alle erhaltenen Anfragen werden beantwortet.

Preise | Versand, Raum: diese Offerte | D: 10,00 €; EU: 17,00 €; ggf. gem. Angebot

Telefon | Fax | Kontakt: +49(0) 345 - 69 000 28 | +49(0) 345 - 55 180 55 [Kontakt](#) [Shop - Portal](#)

[Katalog](#)



[Shop - Portal](#)