

Technik für ein erfolgreiches Hobby!



SuperFish

Wie bleibt ein Teich gesund?

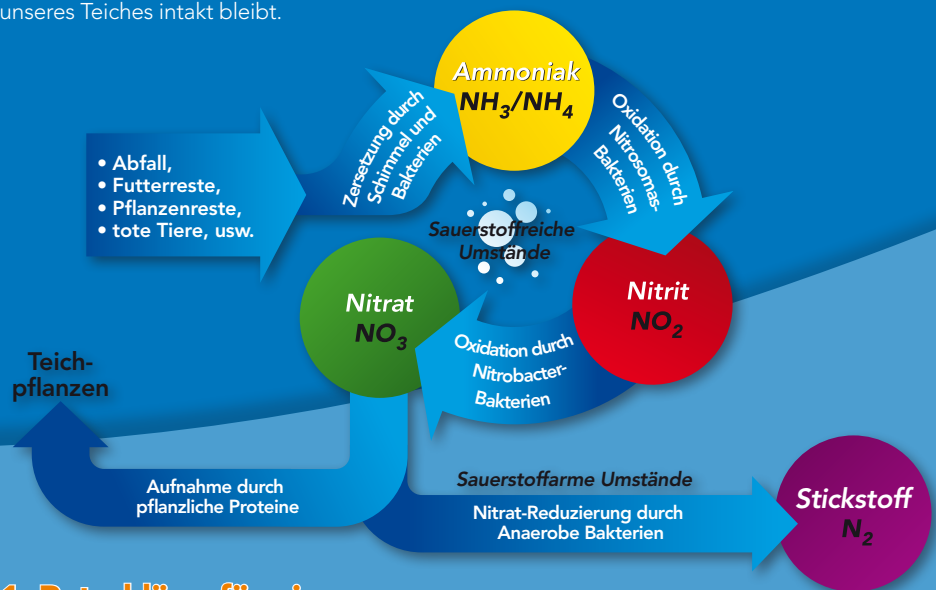


Damit Sie wissen, welche Prozesse in Ihrem Teich stattfinden, benötigen Sie zuerst ein wenig Fachwissen über Teichbiologie. Dann können Sie nachvollziehen, welche Faktoren das Ökosystem Ihres Teiches beeinflussen und was man tun kann, um Probleme zu beheben.

Biologisches Gleichgewicht

Durch das geringe Volumen der meisten Teiche ist es schwierig, das natürliche Gleichgewicht Ihres Teiches aufrecht zu erhalten. Darum müssen wir dafür sorgen, dass das Ökosystem unseres Teiches intakt bleibt.

Die richtige Wasserqualität ist besonders wichtig, sie wird jedoch – wie Sie im Teichkreislauf ablesen können – durch allerlei Verunreinigungen beeinflusst: Pflanzenreste, Gartenschmutz, Fisch- und Vogelexkreme.



1. Ratschläge für einen gesunden Teich!

- Installation eines guten Teiches und einer guten Pumpe für den Abbau und die Beseitigung von Schmutz.
- Regelmäßiges Überprüfen der Wasserwerte des Teiches.
- Die Wasserwerte mithilfe bestimmter Produkte korrigieren.
- Das biologische Gleichgewicht durch das Zufügen nützlicher Bakterienkulturen unterstützen.
- Installation einer Luftpumpe für eine ausreichende Sauerstoffversorgung des Wassers
- Installation eines UVC-Gerätes, um ein übermäßiges Algenwachstum zu verhindern.

2. Ratschläge für den Gebrauch eines Teichfilters

- Die Anzahl der Fische im Teich bestimmt die Größe des Filters; Salzwasserfische oder Kois benötigen einen größeren Filter. Auch bei einem flachen Teich oder bei viel Sonne ist ein größerer Filter notwendig.
- Pflanzen helfen Ihrem Filter dabei, das Gleichgewicht aufrecht zu erhalten; ein Pflanzenfilter kann helfen, die Abfallstoffe im Teich abzubauen und zu beseitigen
- Ein Teichfilter und eine Teichpumpe müssen 24 Stunden am Tag in Betrieb sein, wenn möglich 12 Monate im Jahr. Allein bei der Gefahr von

Frostschäden sollten Sie die Pumpe und den Filter ausschalten; reinigen Sie diesen dann direkt.

- Falls Ihre Pumpe oder Ihr Filter drei Stunden stillstand, reinigen Sie erst Ihren Filter, bevor sie ihn wieder in Gebrauch nehmen. Damit verhindern Sie, dass Ihr Filter durch absterbende Bakterien vergiftet wird.

3. Ratschläge für den (An-) Kauf einer Teichpumpe

- Die Pumpenkapazität muss für eine gründliche und umfangreiche Reinigung 50% des Teichinhalts betragen.
- Beachten Sie Kapazitätsverluste durch Schlauchlänge, UVC-Lampe und die Förderhöhe.
- Für eine gute Reinigung ist es besser, eine Pumpe ohne Filterschwamm zu benutzen, sodass die Schmutzteilchen in Ihre Filteranlage kommen, anstatt in den Filterschwamm Ihrer Pumpe.
- Um möglichst viel Schmutz anzusaugen, setzen Sie die Pumpe an die tiefste Stelle des Teiches.
- Für eine gute Zirkulation platzieren Sie die Pumpe und den Filterausgang so weit wie möglich auseinander.
- Falls Sie eine Springbrunnen- oder Wasserglockenpumpe haben möchten, benutzen Sie einen Vorfilter mit Schwamm. Diese sind sehr preiswert. Ihre Springbrunnen- oder Wasserglockenanlage muss dann nicht mehr 24 Stunden am Tag in Betrieb sein.


Ratschläge vom Teichspezialisten

Welchen Filter benötige ich?

Das hängt von den folgenden Faktoren ab:

- Ist Ihr Teich ein Natur-, Kombi-, Koi- oder Schwimmteich?
- Welchen Inhalt hat Ihr Teich?
- Liegt Ihr Teich in der Sonne oder im Schatten?
- Wie tief ist Ihr Teich?
- Wie viele Fische halten Sie auf 1.000 Liter Wasser?
- Haben Sie auch einen Pflanzenfilter?
- Möchten Sie ein im Filter integriertes UVC-Gerät oder ein separates UVC-Gerät?



Pond Clear Kit

Komplettes Teichkit für kleiner Teiche besteht aus:

- Teichfilter mit biologischem Medium.
- Pond Flow Eco energiesparende Teichpumpe.
- UVC-Reiniger; dieser bekämpft Grünalgen und sorgt innerhalb von 14 Tagen für klares Wasser.

Erhältlich in drei unterschiedlichen Größen.

TopClear

Ein einmaliger dreistufiger Teich-Druckfilter vollständig mit Filtermaterial und UVC-Lampe!

- 1: Filterschaum sorgt für mechanische Filtrierung.
- 2: Bakterien in den Biokugeln sorgen für biologische Reinigung.
- 3: Das integrierte UVC-Gerät sorgt für die Bekämpfung von Algen und wirkt präventiv gegen Krankheiten.

Ein Druckfilter ist überall platzierbar - unsichtbar, neben, unter oder in der Nähe des Teiches - und dadurch leicht in der Handhabung.

FlowClear

Der ideale Filter für alle Teiche mit einem Inhalt von bis zu 10000 Litern.

Auch erhältlich als Fall Clear mit eingebautem Wasserfall; beide Filter haben folgende Vorteile:

- Eingebautes Philips-UVC bekämpft Algenwachstum und hemmt den Ausbruch von Fischkrankheiten
- Binnen 14 Tagen klares Wasser dank des Philips-UVCs
- Die Philips-UVC-Lampe garantiert 8000 Brennstunden.
- Leicht zu säubern durch das einzigartige Filtermedium und den handlichen Schraubkran.

Polytech-Filter

Die Polytech-Filter wurden speziell für Koi- und Fischteiche und große Schwimmteiche entwickelt. Der integrierte Vortex garantiert optimale Schmutz-abscheidung und einfache Wartung. Durch das praktische Anschlussstück können diese Filter sowohl in Schwerkraft- als auch Pumpausführung betrieben werden. Sie werden vollständig mit Filtermasse geliefert.

In der Vortex-Wirbelkammer dreht sich das Wasser langsam, sodass der Schmutz sich absetzt und über die Zugschieber einfach zu entfernen ist.

Teichfilter

Modell	Max. Teichinh.	Max. Pumpenkap.	Max. H. UVC-Leistung	Durchmesser	Höhe	
SF POND CLEAR 2500	2.500 L	1.000 L/St	5 Watt	35 cm	30 cm	
SF POND CLEAR 5000	5.000 L	2.500 L/St	9 Watt	33 cm	40 cm	
SF POND CLEAR 7500	7.500 L	3.500 L/St	11 Watt	38 cm	40 cm	
Modell	Max. Teichinh.	Max. Pumpenkap.	Max. H. UVC-Leistung	Durchmesser	Höhe	
SF TOP CLEAR UV 7000	7.000 L	2.500 L/St	3.0 m	9 Watt	30 cm	40 cm
SF TOP CLEAR UV 9000	9.000 L	3.200 L/St	3.0 m	9 Watt	30 cm	50 cm
SF TOP CLEAR UV 15000	15.000 L	6.500 L/St	3.0 m	11 Watt	30 cm	57 cm
Modell	Max. Teichinh.	Max. Pumpenkap.	UVC-Leistung	Länge	Breite	Höhe
SF FLOW CLEAR 10.000	10.000 L	4.000 L/St	11 Watt	55 cm	36 cm	45 cm
SF FLOW CLEAR 20.000	20.000 L	10.000 L/St	40 Watt	100 cm	42.5 cm	65 cm
SF FALL CLEAR 10.000	10.000 L	4.000 L/St	11 Watt	55 cm	36 cm	45 cm
Modell	Max. Teichinh.	Max. Koi-Teich Inh.	Max. Pumpenkap.	Länge	Breite	Höhe
POLY VORTECH 3 KAMMER + VORTECH	25.000 L	14.000 L	4.000 L/St	165 cm	65 cm	73 cm
POLY VORTECH 4 KAMMER + VORTECH	30.000 L	16.000 L	9.000 L/St	194 cm	65 cm	73 cm
POLY VORTECH 5 KAMMER + VORTECH	40.000 L	22.000 L	12.000 L/St	224 cm	65 cm	73 cm
POLY VORTECH BIG 3KMR + VORTECH	70.000 L	35.000 L	20.000 L/St	297 cm	80 cm	95 cm
POLY VORTECH BIG 4KMR + VORTECH	95.000 L	47.000 L	20.000 L/St	364 cm	80 cm	95 cm

Die richtige Teichpumpe

Ebenso wichtig wie ein guter Filter ist eine gute Pumpe. Die muss nämlich dafür sorgen, dass das verschmutzte Wasser im Filter landet!



PondFlow Eco

Multifunktionale Teichpumpe für Springbrunnen und einfache Teichfilter.

- Vollständig geliefert mit Multi-Step-Schlauchanschluss und 2 verschiedenen Sprühköpfen.
- Energiesparend, also preiswert in der Verwendung.
- Einschließlich 10 Meter Kabel; 2 Jahre Garantie und Gebrauchsanweisung.

Pond Skim

Der SuperFish Pond Skimmer treibt im Teich und saugt unter anderem Schmutz, Blätter, Algen und anderes von Ihrer Teichoberfläche. Für einen klaren und gesunden Teich!

- Einfach zu reinigen mit entfernbarem Abfallrost
- Geringer Stromverbrauch, nur 25 Watt
- Teichkapazität von 2000 Litern pro Stunde
- Geeignet für Teiche bis 25m²



-50%

PondEco

Die bezahlbare Qualitätspumpe für alle Teiche, einzigartig in Preis, Stromverbrauch und Qualität für ein bezahlbares Hobby!

- Spart bis zu 50% bei der Anschaffung und im Stromverbrauch im Vergleich mit anderen Pumpen.
- Mit 3-jähriger Garantie und GS-Prüfung für Qualität und Sicherheit.
- Wälzt bei niedrigem Stromverbrauch große Mengen Wasser um.
- DCS: Antrieb und Zahnräder aus Keramik sorgen für einen sehr geringen Verschleiß.
- Vortex-Schaufeln transportieren Schmutzteilchen mit einer Größe von bis zu 8 Millimetern.
- Schlauchanschluss 40/32/25 mm.
- Einfache Installation und quasi wartungsfrei.



PondEco Plus

Die professionelle Filterpumpe für Koi- und Fischteiche mit einzigartiger Umtauschgarantie vor Ort und dem niedrigsten Energieverbrauch.

- 3 Jahre 48 Stunden Umtauschgarantie bei Ihnen zu Hause. Wenn Ihre Pumpe kaputt ist, ist das ein großes Problem für Ihre wertvollen Fische und Ihren Teich. Kein Problem! Innerhalb von 48 Stunden liefern wir kostenlos eine neue Pumpe. Von Montag bis Freitag. (samstags und sonntags keine Lieferungen).
- Die niedrigsten Energiekosten, nur ca. 12 Watt pro 1.000 l/h, eine Teichpumpe, die ein Ökozertifikat verdient!
- Solides Gehäuse vermeidet Verstopfung und ist einfach in der Wartung und Installation.
- Einfache Montage: 2 Ausgangsmöglichkeiten an der Seite und an der Oberseite mit drehbarer Kupplung mit Multi-Step-Schlauchanschluss mit 40/32/25 mm.
- Vortex-Schaufeln transportieren grobe Schmutzteilchen mit einer Größe von bis zu 8 Millimetern.
- DCS: Antrieb und Zahnräder aus Keramik sorgen für einen sehr geringen Verschleiß.

Teichpumpen

Modell	Max. Pumpenkap.	H. Max	Leistung
SUPERFISH POND FLOW 1000	1.000 L/St	1,4 m	12 Watt
SUPERFISH POND FLOW 2000	2.000 L/St	1,9 m	25 Watt
SUPERFISH POND FLOW 3000	2.900 L/St	2,3 m	45 Watt
SF POND ECO 3500	3.600 L/St	2,4 m	45 Watt
SF POND ECO 5000	4.800 L/St	2,5 m	60 Watt
SF POND ECO 8000	7.800 L/St	4,0 m	80 Watt
SF POND ECO 12.000	11.300 L/St	4,5 m	155 Watt
SF POND ECO 15.000	14.200 L/St	4,1 m	175 Watt
SF POND ECO PLUS 8.000	7.150 L/St	2,5 m	72 Watt
SF POND ECO PLUS 12.000	10.850 L/St	3,4 m	135 Watt
SF POND ECO PLUS 15.000	14.800 L/St	4,5 m	157 Watt
SF POND ECO PLUS 20.000	18.500 L/St	5,5 m	220 Watt
SF POND SKIM 2000	2.000 L/St	nvt	25 Watt

Ein UVC-Gerät sorgt für glasklares Wasser

Auch wenn das Wasser in Ihrem Teich perfekt ist und Sie einen guten Filter haben, können Sie noch Algenprobleme haben. Dafür gibt es unterschiedliche Ursachen.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Klares Wasser in 14 Tagen!

Mit einem Superfish- oder Koi-Pro-UVC-Gerät sollte Ihr Teichwasser binnen 14 Tagen klarer werden. Das beste Resultat erhalten Sie mithilfe von UVC in Kombination mit einem biologischen Filter.

Ursachen für Algenwuchs:

- Es bedarf immer Zeit, bis sich das natürliche Gleichgewicht Ihres Teiches eingestellt hat. In der Zwischenzeit können Algen entstehen. Um schnell ein biologisches Gleichgewicht in Ihrem Teich zu erreichen, müssen Sie diese Algen bekämpfen.
- Beim Aufstarten des Teiches im Frühling, nach einer (zu) gründlichen Reinigung des Filters und bei hohen Temperaturen kann das biologische Gleichgewicht gestört sein und Algen können so gedeihen. Dann müssen Sie eingreifen, um das Gleichgewicht wiederherzustellen.
- Wenn die Pflanzen die Produktion von Nährstoffen durch Fische und Filter nicht schaffen - was oft bei Koi-Teichen der Fall ist - bekommen Grünalgen eine Chance. Ihr Teich wird grün und trübe.



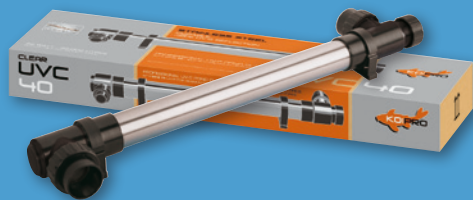
PHILIPS

Reflex UVC (5.000, 7.000 & 10.000)

Mit der Teichpumpe wird das Teichwasser durch das UVC-Gerät geleitet, wobei das Wasser an einer speziellen Philips-PL-Lampe vorbeiströmt. Die von dieser Lampe produzierte UVC-Strahlung sorgt dafür, dass schädliche Bakterien und Krankheitskeime abgetötet werden und das Algenwachstum unter Kontrolle bleibt. Die Philips-Lampe garantiert 8.000 Brennstunden und ein Jahr lang einen problemlosen Teich. Da die Innenseite dieses UVC-Gerätes aus Edelstahl besteht, haben diese UVC-Geräte eine längere Lebensdauer. Der Edelstahl sorgt auch für mehr Reflektion, was die UVC-Wirkung verstärkt.

UVC Tech

Dieses UVC-Gerät sorgt für klareres Teichwasser und gesunde Fische. Das Teichwasser wird mithilfe einer Pumpe durch das UVC-Gerät geführt, wo es einer UVC-Strahlung mit einer Wellenlänge von 254 Nanometern ausgesetzt wird. Diese Strahlung wird mithilfe einer speziellen Lampe erzeugt und sorgt dafür, dass Bakterien und Krankheitserreger keine Chance bekommen sich zu entwickeln und auszubreiten. Dank der Länge des Geräts wird das Wasser der hohen Strahlendosis besonders lange ausgesetzt. Außerdem sorgt der aus Edelstahl bestehende Innenraum für Reflektion der UVC-Strahlung, wodurch die Effizienz um 35% erhöht wird. Der RVS-Innenraum ist elektrolytisch polarisiert, wodurch Schmutz kaum haften bleiben kann und die Reflektion deshalb optimal bleibt.



KoiPro RVS UVC

Professionelle UVC-Geräte für Koi-Teiche und große Teiche aus unverwüstem Edelstahl und mit großen Anschlüssen, um problemlos große Durchströmgeschwindigkeiten zu erreichen. Das elektronische Vorschaltgerät garantiert optimalen Lichtertrag und eine längere Lebensdauer der Lampen. Die speziellen KoiPro-UVC-Lampen haben ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis!

UVC-Geräte

Modell	Max. Teich Inh.	Max. Pumpenkap.	Lampe	UVC-Leistung	VA-Reflektor
SF REFLEX U.V.C.7000L/ 9W.	7.000 L	5,000 L/St	Philips PL	9 Watt	Ja
SF REFLEX U.V.C.10.000L/11W	10.000 L	7.500 L/St	Philips PL	11 Watt	Ja
SF REFLEX U.V.C.20.000L/18W	20.000 L	12.500 L/St	Philips PL	18 Watt	Edelstahlgehäuse
SF TECH U.V.C.40.000L/40W	40.000 L	20.000 L/St	High Power T5	40 Watt	Edelstahlgehäuse
SF TECH U.V.C.75.000L/75W	75.000 L	20.000 L/St	High Power T5	75 Watt	Edelstahlgehäuse
SF TECH UVC MASTER T5 75 W	75.000 L	20.000 L/St	High power T5	75 Watt	Edelstahlgehäuse
KOI PRO RVS UVC T5 40 W	40.000 L	20.000 L/St	High power T5	40 Watt	Edelstahlgehäuse
KOI PRO RVS UVC T5 75 W	75.000 L	20.000 L/St	High power T5	75 Watt	Edelstahlgehäuse

Sauerstoff ist lebensnotwendig für einen gesunden Teich

Tipp:

Belüften Sie auch den Teichfilter. Wir empfehlen Ihnen auch einen Sprudelstein in den Teich zu hängen. Ihr Filter funktioniert dann besser und falls Ihre Pumpe plötzlich ausfällt oder verstopft, bleiben die Bakterien im Teichfilter durch die Belüftung und die Wasserbewegung am Leben.

Sauerstoff ist für alle Lebewesen im Teich unentbehrlich: Pflanzen, Bakterien und vor allem auch Ihre Fische benötigen ausreichend Sauerstoff. Wenn es unzureichend Sauerstoff gibt, funktioniert auch der Filter ungenügend. Eine Luftpumpe wird deshalb empfohlen. Im Sommer sorgt sie für den Sauerstoffbedarf Ihres Teiches und im Winter hält Sie eine Stelle Ihres Teiches eisfrei.

Teichbelüftungsset

Vollständige Belüftungssets für Teich und Aquarium. Diese Sets werden vollständig mit Sprudelsteinen, Luftschlauch, einer kostenlosen Ersatzmembran für eine längere Lebensdauer und eine Gebrauchsanweisung geliefert.

Die richtige Luftpumpe für alle Teichgrößen



Airbox

Teichbelüftungsset in praktischer Box zum Schutz vor Regen und Spritzwasser.

- Die Airbox sorgt für frischen Sauerstoff im Wasser.
- Ihr Teich bleibt im Sommer gesund und im Winter eisfrei.
- Vollständig mit Sprudelsteinen und Luftschlauch ausgestattet.



Koi Flow

Teichbelüftungspumpe für große Fischteiche und Koi-Teiche.

- Großer Luftertrag bei niedrigem Stromverbrauch.
- Geräuscharm und lange Lebensdauer.
- Vollständig mit 6 Sprudelsteinen und 50 Meter Luftschlauch.
- Kostenlose Ersatzmembran werden für eine längere Lebensdauer mitgeliefert.

KoiPro Air-Blow

Professionelle Luftpumpen, die speziell für einen hohen Luftertrag entwickelt wurden. Sie liefern noch bis zu einer Wassertiefe von 3 Metern ausreichend Luft. Mit 2 Jahren Garantie!



Luftpumpen

Modell	Luftertrag	Druck	Leistung
SF TEICHBELÜFTUNGSSET MINI	78 L/St	0,015 MPA	1,5 Watt
SF TEICHBELÜFTUNGSSET NR 1	96 L/St	0,015 MPA	2 Watt
SF TEICHBELÜFTUNGSSET NR 2	240 L/St	0,020 MPA	4 Watt
SUPERFISH AIR-BOX NR.1	96 L/St	0,015 MPA	2 Watt
SUPERFISH AIR-BOX NR.2	240 L/St	0,020 MPA	4 Watt
SUPERFISH AIR-BOX NR.4	600 L/St	0,012 MPA	10 Watt
SUPERFISH KOI FLOW 20 PROF.BEL.SET	1.200 L/St	0,025 MPA	15 Watt
SUPERFISH KOI FLOW 30 PROF.BEL.SET	1.800 L/St	0,025 MPA	25 Watt
SUPERFISH KOI FLOW 60 PROF.BEL.SET	3.600 L/St	0,025 MPA	35 Watt
KOI PRO AIR BLOW 50	3.000 L/St	0,045 MPA	30 Watt
KOI PRO AIR BLOW 100	6.000 L/St	0,040 MPA	88 Watt

Praktische Hilfsmittel



Flexi-Power-Steckdose

Mit der Flexi-Power-Gartensteckdose haben Sie außerhalb des Hauses sicher und schnell überall Strom. Geeignet für den Teich, die Gartengeräte, die Beleuchtung, den Weihnachtsbaum, auf dem Campingplatz und für viele andere Zwecke. Mit der Flexi-Power können Sie auch einfach Strom in Ihrem Gartenhaus, Ihrer Garage oder im Gewächshaus nutzen.



Teichlaubschutznetz

Ein Laubschutznetz verhindert, dass Blätter oder sonstiger Schmutz in den Teich gelangt. Es sorgt außerdem dafür, dass Reiher oder Katzen Ihre Fische nicht fressen können.

- In unterschiedlichen Größen erhältlich
- Mit praktischen Erdzinken
- Einfach anzubringen
- Feinmaschig und flexibel
- Starke Kunststofffaser
- Besonders lange Lebensdauer



Teichalarm

Reiher, Katzen, andere Tiere und sogar Diebe lauern Ihren kostbaren Fischen auf. Deshalb empfehlen wir Ihnen, Ihren wertvollen Besitz ausreichend zu schützen. Beim Teichalarm wird ein unerwünschter Besucher durch ein starkes akustisches Signal verjagt.

Kunststoffteichkescher grob/ Stiel 30 cm Teichkescher fein / Teleskopstiel 250 cm

Von SuperFish gibt es Kescher in allen Größen und Arten, mit kurzen, langen oder Teleskopstielen. Kescher mit groben schwarzen Maschen verwenden Sie zum Fangen von Fischen, Kescher mit einem weißen, feinmaschigen Netz verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz und Algen aus dem Teich.



Das Füttern Ihrer Fische mit einem Futtermatzen hat viele Vorteile. Sie holen das Beste aus Ihren Fischen heraus, indem Sie immer die exakte Menge Futter ausgeben. Das sorgt für ein optimales Wachstum und schönere Farben. Dadurch dass Sie kleinere Mengen Futter pro Fütterungszeit ausgeben, wirkt sich dies positiv auf die Gesundheit Ihrer Fische und Ihres Teiches aus. Sollte das Futter nämlich nicht vollständig von Ihren Fischen aufgefressen werden, bewirkt dies unnötige Verschmutzung des Wassers und eine zusätzliche Belastung des Filters.

Futtermatzen

Bird & Cat Scare

Sprinkler mit Bewegungssensor. Die effektivste und tierfreundlichste Methode, um Ihre Fische vor Reiher und Katzen sowie Fischdieben zu schützen. Schließen Sie den Bird & Cat Scare am Gartenschlauch an. Sobald der Sensor einen Eindringling erfasst, verjagt er ihn mit einem starken Wasserstrahl! Sie können den Bereich und die Empfindlichkeit einstellen, wodurch der Bird & Cat Scare für große und kleine Teiche geeignet ist.



Teichthermometer

Mit dem Teichthermometer messen Sie die Wassertemperaturen Ihres Teiches. Dies hilft Ihnen dabei, die richtige Menge Futter zu füttern und die Wassertemperatur ist entscheidend für die Futtersorte. Die Wassertemperaturen können auch maßgeblich für die Behandlung Ihrer Fische sein.



Modell	Arbeitet mit	Automatisch füttern	Menge	Für
KOI-FUTTERAUTOMAT	Batterien	1-6 x pro Tag	0-50 Gramm	Kleine Teiche
KOI-FUTTERAUTOMAT	Batterien	1-4 x pro Tag	50-1000 Gramm	Teiche für große Fische und Kois
PROF-FISCH-FUTTERAUTOMAT	220-240V	1-24 x pro Tag	10-2000 Gramm	Teiche für große Fische und Kois

Suchen Sie sich Ihren eigenen Teich aus!

Abhängig von der Art Ihres Teiches ist bestimmtes Zubehör notwendig. Entscheiden Sie deshalb erst, was für einen Teich Sie haben möchten und schaffen Sie sich erst dann das dazu benötigte Zubehör an. So wird Ihr Hobby garantiert erfolgreich!

Naturteich

Mit Ufer-, Sumpf- und Sauerstoffpflanzen schaffen Sie ein Stück Natur, das Vögeln eine Tränke bietet und möglicherweise natürliche Bewohner wie Schnecken und Frösche beherbergt.

Diese Unterwasserwelt soll sich selbst natürlich im Gleichgewicht halten, manchmal muss man jedoch der Natur mit einem Pflegeprodukt oder einem einfachen Filter etwas unter die Arme greifen.

Teichfilter mit eingebautem UVC-Gerät

- Pond Clear
- Top Clear

Einfache Teichpumpe

- Pond Flow Eco
- Kleines Belüftungsset
- Kescher
- Abdecknetz
- Teichthermometer

Starke Teichfilter

- Flow Clear bis 10000 Liter
- Poly Tech für größere Teiche

Energiesparende Teichpumpe

- Pond Eco
- UVC
- Großes Belüftungsset
- Kescher
- Reiherschreck
- Abdecknetz

Optioneell

- Nach Wahl
- Teichthermometer

Kombi-Teich

Sie lieben Fische und möchten sie sehen? Mit Uferpflanzen, Wasserpflanzen und verschiedenen Fischarten und/oder Kois gestalten Sie Ihre eigene Unterwasserwelt.

Ein guter Filter, ein UVC-Gerät gegen grünes Wasser, eine gute Teichpumpe und eine starke Luftpumpe sind für einen gelungenen Teich unentbehrlich.

Koi-Teich

Ein Koi ist nicht einfach ein Fisch, sondern ein Haustier. Diese prächtig gefärbten Fische können einfach handzahn gemacht werden und erkennen ihr Herrchen am Gang, wenn es Futterzeit ist. Es ist ein Missverständnis, das Kois sehr teuer sind. Natürlich kann man wie bei jedem Hobby uneingeschränkt Geld ausgeben und es gibt sehr teure, einzigartige Exemplare, jedoch gibt es bereits tolle Tiere ab 10 Euro, die Sie dann selbst aufziehen können. Kois stellen jedoch bestimmte Ansprüche an Ihren Teich: ein Filter und eine starke Teichpumpe, eine Luftpumpe und ein UVC-Gerät sind unentbehrlich.

Starke Teichfilter

- Flow Clear bis 10000 Liter
- Poly Tech für größere Teiche

Energiesparende Teichpumpe

- Pond Eco Plus
- Koi Flow Belüftungsset
- Starkes RVS-UVC

- Koi-Kescher
- Reiherschreck
- Koi-Futterautomat
- Teichthermometer



SuperFish



AQUADISTRI
www.aquadistri.com