

GARTENTEICH

PRODUKTE FÜR ZIERFISCHE
UND TEICHPFLEGEPRODUKTE



GOLDFISCH

Carassius auratus

ORFE (ALAND)

Leuciscus idus

SCHLEIE

Tinca tinca

KOI

Nishiki-go

STÖR

Acipenser spp.

GUTES FUTTER HEISST: KLARES WASSER UND GESUNDE FISCHE

Schöne und gesunde Fische im Teich sind das Ergebnis des Zusammenwirkens vieler Faktoren. Einer der wichtigsten ist eine gut ausgewogene Ernährung, die dem Bedarf der Fische gerecht wird. Wenn Sie hochwertiges Futter verwenden, versorgen Sie Ihre Fische mit den nötigen Nährstoffen und schützen gleichzeitig den Teich vor einem Übermaß an Stoffwechselabfällen.

Das reichhaltige Angebot von Tropical beinhaltet hochwertige Futtersorten und Teichpflegeprodukte zur Erhaltung der Teichsicherheit. Tropical-Futter für Zierfische wird aus sorgfältig ausgewählten Zutaten hergestellt und ist den Ernährungsbedürfnissen der Fische angepasst. Es liefert den Teichfischen eine gesunde Nahrung und erfüllt all ihre Nährstoffbedürfnisse. Es hält die Fische in einer hervorragenden Kondition, fördert ihr gleichmäßiges Wachstum und ihre konstante Entwicklung und verstärkt die Farben der Fische. Ein reichhaltiges Angebot an Teichpflegeprodukten hilft, die meisten für Teichwasser typischen Probleme in den Griff zu bekommen.

Tropical-Futter wird aus absolut hochwertigen, natürlichen Rohmaterialien hergestellt. Unsere sorgfältig entwickelten und einzigartigen Rezepturen sind das Resultat langjähriger Erfahrung und fundierter Kenntnisse. Die hohe Qualität und erwiesene Wirksamkeit sind die wesentlichen Vorzüge von Tropical-Futter, das rund um den Erdball breite Anerkennung findet. Das besondere Merkmal, das alle Tropical-Futtersorten von anderem Futter unterscheidet, ist die Leidenschaft, mit der wir sie kreieren. Dies macht Tropical-Produkte wirklich einzigartig.



INHALT

DIE SCHÄTZE DER NATUR IN FUTTER VON TROPICAL	4
INTERESSANTE FAKTEN	5
TIPPS	5
PREMIUMREIHE	6
STANDARDREIHE	10
TEICHPFLEGEPRODUKTE	14



DIE SCHÄTZE DER NATUR IN FUTTER VON TROPICAL

Um sich an gesunden und aktiven Fischen in ihrer ganzen Farbenpracht erfreuen zu können, muss man eine Grundvoraussetzung erfüllen: eine abwechslungsreiche Ernährung der Tiere auf der Basis hochwertigen Futters. Wir stellen unsere Futtersorten aus ca. 100 verschiedenen Rohstoffen her. Jedes Produkt enthält durchschnittlich 20 Zutaten, welche die besonderen Eigenschaften des jeweiligen Futters ausmachen. Auf diese Art können wir sicher sein, dass wir die Fische mit allen für sie essentiellen Nährstoffen versorgen.

Ausgesuchte natürliche Zutaten in Futter von Tropical:

Aufrechte Studentenblume (*Tagetes erecta*) ist eine außergewöhnlich reichhaltige Quelle von Carotinoiden, darunter vor allem Lutein, das die Farben der Fische intensiviert.

Rote Paprika ist die Quelle von Carotinoiden, welche die Farbentfaltung bei Fischen fördern, ihre Kondition, Reifung und Fortpflanzung verbessern und ihre Krankheitsabwehr steigern.

Shrimps sind ganz besonders lecker, daher werden Futtersorten mit Shrimps von den Fischen begierig gefressen. Darüber hinaus enthalten sie Carotinoide, die die Farben der Fische verstärken, und Chitin, das die Verdauung reguliert.

Seidenraupenpuppen sind ein traditionelles chinesisches Koifutter. Sie sorgen dank ihres hohen Gehalts (ca. 50%) an leicht verdaulichem Protein für ein intensives Wachstum der Fische und wirken sich dank ihres hohen Anteils an ungesättigten Fettsäuren günstig auf den Zustand ihrer Haut und ihre Gesundheit aus.

Weizenkeime sind eine außergewöhnlich reichhaltige Quelle von Vitaminen und Mineralien, die sich positiv auf die Funktion des gesamten Körpers auswirken und die Widerstandsfähigkeit der Fische gegenüber Krankheiten steigern.

Probiotikum sind lebensfähige *Bacillus subtilis*-Endosporen, welche die Darm-Mikroflora stabilisieren und die Verwertung von Nährstoffen unterstützen, wodurch sie die Immunabwehr und den allgemeinen Gesundheitszustand und die Kondition der Fische verbessern.

Beta-Glucan ist ein natürliches Immunstimulans, das aus den Zellwänden von Hefen gewonnen wird. Es aktiviert die weißen Blutzellen und steigert ihr Potenzial, in den Fischkörper eingedrungene Mikroben zu absorbieren und zu zerstören.

Knoblauch (*Allium sativum*) enthält Schwefelverbindungen, die starke bakterizide Eigenschaften haben. Er hilft, Parasiten im Verdauungstrakt zu bekämpfen.

Carotinoide: Natürliche Pigmente, die in höheren Pflanzen, Algen und Krebstieren vorkommen. Neben ihrer farbverstärkenden Wirkung verbessern Carotinoide die Gesamtkondition der Fische und ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten.

Spirulina (*Arthrospira platensis*) ist eine Mikroalge, die für ihren hohen Proteingehalt (60-65%) und ihren Reichtum an Aminosäuren bekannt ist. Sie ist eine Quelle von Chlorophyll, Carotinoiden, ungesättigten Fettsäuren und natürlichen Immunstimulatoren. Dank dieser Substanzen stärkt Spirulina das Immunsystem.

Brennnessel hat eine bakterio-statische und entgiftende Wirkung. Als Futterzusatz unterstützt sie die Verdauung der Fische.

Spinat ist eine reichhaltige Quelle für gut assimilierbare Makronährstoffe, Spurenelemente und Vitamine.



INTERESSANTE FAKTEN

Goldfische sind in vielen Varietäten erhältlich, die sich in Farbe und Form voneinander unterscheiden. Da sie klein sind, können sie auch in sehr kleinen Teichen gehalten werden. Goldfische erreichen ein Gewicht von 300 g (in Ausnahmefällen bis zu 1000 g), und sie haben eine durchschnittliche Lebenserwartung von 10 Jahren.

Kois, auch bekannt als Nishikigoi, sind domestizierte Formen, die zu dekorativen Zwecken gehalten werden. Sie wachsen langsam heran, werden aber 100 cm groß, sodass sie viel mehr Platz benötigen als die gängigen Goldfische. Bei guter Pflege können sie sogar 50 Jahre alt werden.

Die beliebteste Varietät ist der orangefarbene Aland, die Goldorfe. Auch die Zucht weißer und blauer Varietäten ist gelungen. Alande bevorzugen fließende Gewässer. Wenn Sie die Haltung einer Gruppe von Alanden in Ihrem Teich in Erwägung ziehen, sollten Sie daher an eine höhere Strömung denken. Ausgewachsene Fische werden normalerweise nicht größer als 50 cm. Sie können bis zu 10 Jahre alt werden.

Ein Gartenteich wird häufig als Mückenhabitat betrachtet. Wenn der Teich jedoch von Fischen bewohnt ist, haben die Larven von Insekten kaum eine Chance sich zu entwickeln.

TIPPS

- In Tropical-Futter sind zahlreiche Zutaten (Probiotikum, Knoblauch, Beta-Glucan, Weizenkeime) enthalten, die das Immunsystem der Fische stärken. Es ist ratsam, den Fischen mindestens eine Futtersorte anzubieten, die eine der genannten Zutaten enthält.
- Es wird empfohlen, junge Fische zu kaufen, da sie sich leichter an die neue Umgebung gewöhnen.
- Neue Fische sollten einer Quarantäne im Aquarium oder in einem großen Behälter mit Filter und Belüftung unterzogen werden. Auf diese Art verringern wir das Risiko, dass gefährliche Krankheitserreger in den Teich gelangen. Während der Quarantäne-Phase, die mindestens 2 Wochen dauern sollte, können wir die Fische beobachten und dabei ihrem Verhalten, ihrer Haut, ihren Kiemen, Flossen und Augen besondere Aufmerksamkeit schenken. Es ist wichtig, dass im Quarantänebecken die Aufrechterhaltung einer guten Wasserqualität möglich ist. Deswegen muss es schon lange vor dem Tag, an dem die Fische gekauft werden, in Betrieb genommen werden.
- Überfüttern Sie die Fische nicht, denn dadurch verschlechtern sich ihr Zustand und die Wasserqualität, was zu einem Algenbefall führt.
- Futter für Teichfische hat üblicherweise die Form von schwimmfähigem Granulat, das es ermöglicht, die Fische beim Fressen zu beobachten und eventuell verbliebene Futterreste aus dem Wasser zu keschern.
- Sorgen Sie beim Zusammenstellen der Nahrung für Ihre Fische für größtmögliche Vielfalt. Es ist ratsam, mindestens zwei, vorzugsweise alle drei Futterarten zu kaufen: Zutatereiches Futter, farbstärkendes Futter und pflanzliches Futter.

- Denken Sie daran, dass Teichfische auch Insekten und andere Wirbellose im Teich fressen können. Und sie kommen auch gut ein paar Tage ohne Fütterung zurecht.



- Die Häufigkeit der Fischfütterung sollte der Wassertemperatur angepasst werden. Je höher die Wassertemperatur ist, desto schneller arbeitet der Stoffwechsel der Fische. Bei einer Wassertemperatur über 15°C können Sie den Fischen 1-3 mal täglich Portionen geben, die innerhalb weniger Minuten gefressen werden. Bei Wassertemperaturen unter 15°C sollten die Häufigkeit der Fütterung und die Portionsgrößen reduziert werden. Das Futter gibt man am besten zur wärmsten Tageszeit, wenn die Fische am aktivsten sind. Während der Zeit mit kaltem Wasser ist es eine gute Idee, immunstärkendes Futter (mit Probiotikum, Knoblauch und Beta-Glucan) zu verwenden. Wenn die Wassertemperatur unter 8°C sinkt, stellen Sie die Fütterung ein – bei dieser Temperatur verlangsamt sich der Stoffwechsel der Fische und das Futter wird nicht verdaut.

PREMIUMREIHE

FUTTER

Eine Reihe von Spezial-Futtersorten für Koi und Störe. Die Rezepturen der schwimmenden Pellets für Koi wurden entwickelt, um den Nährstoffbedarf der Fische zu decken, ihre natürliche Immunabwehr zu steigern, ihre gesunde Verdauung zu sichern und ihre Farben zu intensivieren. Das Wichtigste aber ist, dass die Premium-Reihe für Koi-futter den je nach Jahreszeit durch Veränderung der Wassertemperatur unterschiedlichen Stoffwechsel der Fische berücksichtigt.

KOI PROBIOTIC PELLET size S, size M, size L

- Futter für die tägliche Fütterung von Kois bei einer breiten Wassertemperaturspanne von 8 bis 30°C
- Enthält leicht verdauliche Zutaten sowie essentielle Vitamine und Mineralstoffe, die sogar bei niedrigeren Wassertemperaturen für die Fische leicht aufnehmbar sind
- Das dem Futter zugesetzte Probiotikum enthält lebensfähige bakterielle Endosporen von *Bacillus subtilis*, welche die Darmmikroflora stabilisieren und so die Nährstoffverwertung fördern, wodurch wiederum die Verschmutzung des Wassers durch Ausscheidungen der Fische reduziert wird
- Der Synergieeffekt von Probiotikum, Prebiotikum, Beta-Glucan und Vitaminen verbessert merklich die Gesamtkondition der Fische und ihr Immunsystem; aus diesem Grund ist das Futter auch während Phasen von Krankheit, Genesung und Eingewöhnung zu empfehlen
- Das Futter wirkt sich positiv auf die Fortpflanzung aus, indem es die Fruchtbarkeit der Fische sowie die Überlebensrate der Jungfische steigert und Stress lindert, der u.a. durch Transport, Ausstellungen und Laichen verursacht werden kann
- Besonders empfohlen für Fische, die durch die Winterruhe geschwächt sind



KOI WHEAT GERM & GARLIC PELLET size S, size M, size L

- Futter für die tägliche Fütterung von Koi bei einer breiten Wassertemperaturspanne von 8 bis 30°C
- Enthält leicht verdauliche Rohzutaten, darunter Weizenkeime, sowie essentielle Vitamine und Mineralstoffe, die für die Fische sogar bei niedrigeren Wassertemperaturen leicht zugänglich sind
- Die hohe Verdaulichkeit reduziert die negativen Auswirkungen von Fischkot auf die Wasserqualität
- Der natürliche Immunstimulator Beta-Glucan und der Zusatz von Knoblauch und Weizenkeimen unterstützen die natürliche Immunität von Kois das ganze Jahr hindurch
- Dieses Futter wird wegen seiner hohen Verdaulichkeit und seiner immunstärkenden Eigenschaften besonders für Fische empfohlen, die durch die Winterruhe geschwächt sind
- Eine Quelle leicht verfügbarer Energie (sogar bei niedrigen Temperaturen), was die Fische perfekt auf die Überwinterung vorbereitet
- Wegen seiner gesundheitsfördernden Eigenschaften empfohlen für Phasen der medizinischen Behandlung, der Genesung und der Quarantäne; die besten Resultate werden in Kombination mit Koi Probiotic Pellet erzielt





KOI SPIRULINA PELLETT size S, size M, size L

- Futter für die tägliche Fütterung von Kois in den warmen Jahreszeiten, bei Wassertemperaturen von 15 bis 30°C
- Der hohe Gehalt an leicht assimilierbarem Protein aus Quellen wie Spirulina und junger Alfalfa sorgt für ein stetiges Wachstum der Fische während ihrer Hauptaktivitätszeit
- Der hohe Anteil an ausgesuchten pflanzlichen Zutaten deckt die natürlichen Anforderungen der Kois an diese Futterart ab
- Spirulina, junge Alfalfa, Nessel, Spinat, Wiesenlieschgras und Hefeextrakt regulieren die Verdauung und unterstützen die natürliche Darmflora der Fische, was sich günstig auf ihr Wachstum, ihr Immunsystem und ihre Farbenpracht auswirkt
- Die im Futter enthaltenen natürlichen Carotinoide fördern lebhafte Farben der Fische



KOI SILKWORM & ASTAXANTHIN PELLETT size S, size M, size L

- Futter für die tägliche Fütterung von Kois in den warmen Jahreszeiten, bei Wassertemperaturen von 15 bis 30°C
- Die besondere, ausgewogene Zusammensetzung von Rohzutaten (darunter 10% Seidenraupenpuppen), die reich an hochwertigen, leicht assimilierbaren Proteinen sind, beschleunigt das Wachstum der Fische, hilft ihnen, eine hervorragende Körperform zu entwickeln und eine für Show-Fische typische Kondition zu erreichen
- Die kohlenhydratarme Rezeptur fördert den Gewinn an Muskelmasse und reduziert die Ansammlung von Fett, die bei Kois ein ebenso häufiges wie unerwünschtes Phänomen ist
- Der ungewöhnlich hohe Gehalt an Astaxanthin und Carotinoiden aus natürlichen Quellen, wie z.B. Aufrechter Studentenblume, Paprika und Spirulina, intensiviert rasch rote, gelbe und orange Farben der Fische
- Kann eine Verfärbung weißer Stellen bewirken; um wieder ein reines Weiß zu erlangen, verwenden Sie mindestens einen Monat lang folgende Futtersorten: Koi Spirulina Pellet, Koi Wheat Germ & Garlic Pellet, Koi Probiotic Pellet



KOI SILKWORM

- Getrocknete Seidenraupenpuppen sind ein von asiatischen Züchtern traditionell verwendetes Koifutter, 100% natürlich, ohne zusätzliche Konservierungsmittel
- Zur Verwendung in den wärmeren Jahreszeiten mit Wassertemperaturen zwischen 15 und 30°C, wenn der Stoffwechsel der Fische am aktivsten ist
- Sorgt dank des hohen Gehalts an leicht verdaulichem Protein für ein intensives Wachstum der Fische
- Wirkt sich wegen seiner hohen Menge an ungesättigten Fettsäuren positiv auf den Zustand der Fischhaut aus
- Seidenraupenpuppen sind für die Fische außergewöhnlich lecker und regen sie zum Fressen an
- Kümmern Sie sich während des intensiven Wachstums der Fische um deren Farbe, indem Sie Koi Silkworm mit farbförderndem Futter kombinieren (z.B. Koi Silkworm & Astaxanthin Pellet)



PREMIUMREIHE

FUTTER

Wie füttert man Koi bei unterschiedlichen Wassertemperaturen?

8-10°C

Füttern Sie zweimal wöchentlich „All Seasons“-Futter zur wärmsten Zeit des Tages, wenn die Fische aktiv sind. Beobachten Sie, ob die Fische das Futter wirklich aufnehmen. Eine Futterportion sollte sofort aufgefressen werden.

10-15°C

Füttern Sie „All Seasons“-Futter ein- bis zweimal täglich zur wärmsten Zeit des Tages, wenn die Fische am aktivsten sind. Eine Futterportion sollte sofort aufgefressen werden.

15-20°C

Füttern Sie „All Seasons“-Futter zweimal täglich zur wärmsten Zeit des Tages, wenn die Fische am aktivsten sind. Sie können beginnen, „Warm Seasons“-Futter einzuführen: Koi Spirulina Pellet, Koi Silkworm & Astaxanthin Pellet und, zur Anreicherung des Speiseplans, getrocknete Seidenraupenpuppen (Koi Silkworm pupae). Eine Futterportion sollte sofort aufgefressen werden.

20-30°C

Füttern Sie zwei- bis viermal täglich. Der Speiseplan sollte hauptsächlich aus „Warm Seasons“-Futtersorten) bestehen: Silkworm & Astaxanthin Pellet, Koi Spirulina Pellet und zusätzlich Koi Silkworm, das für intensives Wachstum und eine kräftige Färbung während der Jahreszeit mit hohen Temperaturen sorgt, wenn der Stoffwechsel der Koi am aktivsten verläuft. Sie können diese Sorten mit den Sorten Koi Probiotic Pellet und Koi Wheat Germ & Garlic Pellet abwechseln, welche die natürliche Immunabwehr der Fische stärken und viele andere positive Wirkungen haben.

Unter 8°C

Nicht füttern.
Bei dieser Temperatur gehen Koi in die Überwinterung.

FOOD FOR STERLET

- Zutatenreiches, sinkendes Granulatfutter für die tägliche Fütterung von Stören (*Acipenseridae*) in Teichen
- Ein hoher Anteil an komplettem Protein (aus Fisch und anderen Quellen gewonnen) und eine reichhaltige Futterrezeptur decken den Nährstoffbedarf von Stören und sichern ihnen ein gesundes Wachstum und eine artgerechte Entwicklung
- Optimal ausgesuchte Vitamine und Spurenelemente helfen, die Fische in einem hervorragenden Zustand zu halten und aktivieren ihr Immunsystem, was ihre Infektionsabwehr steigert





STANDARDREIHE

FUTTER

POND FLAKES

- Zutatereiches Flockenfutter für die tägliche Fütterung junger Fische und kleiner Zierfischarten im Teich
- Eine Komposition unterschiedlicher Zutaten pflanzlichen und tierischen Ursprungs liefert den Fischen eine gehaltvolle und abwechslungsreiche Ernährung
- Der niedrige Phosphor-Gehalt trägt nicht zur Algenvermehrung bei



POND MIX

- Eine Mischung verschiedener Futterarten für die tägliche Fütterung von Zierfischen im Teich. Besonders empfohlen für Gesellschaftsteiche mit Fischen, die ihr Futter in unterschiedlichen Wasserschichten suchen
- Enthält schwimmende Flocken, schwimmende Sticks, sinkende Tabletten und getrocknete Krebstiere
- *Gammarus pulex* und Shrimps regulieren die Verdauung und liefern natürliche Carotinoide, welche die Farben der Fische verstärken
- Das Futter wird auch von einigen Amphibien und Krebsen im Teich begierig gefressen



KOI & GOLDFISH BASIC STICKS

- Zutatereiche, schwimmende Sticks für die tägliche Fütterung von Kois, Goldfischen und anderen Zier-Cypriniden im Teich
- Die reichhaltige Rezeptur befriedigt alle Nahrungsansprüche und sorgt für eine hervorragende Kondition und ein stetiges Wachstum der Fische





KOI & GOLDFISH COLOUR STICKS

- Farbverstärkende, schwimmende Sticks für die tägliche Fütterung von Kois, Goldfischen und anderen Zier-Cypriniden im Teich
- Die regelmäßige Fütterung intensiviert rote und goldene Farben



KOI & GOLDFISH SPIRULINA STICKS

- Futter in der Form von schwimmenden Sticks mit einem hohen Gehalt an Pflanzenmaterial und einem Zusatz von Spirulina für alle Zier-Cypriniden im Gartenteich
- Erhöhter Fasergehalt, unverzichtbar für gesunde Verdauungsprozesse
- Spirulina stärkt das Immunsystem der Fische



KOI & GOLDFISH WHEAT GERM & GARLIC STICKS

- Zutatenreiche, schwimmende Sticks mit Knoblauch für die tägliche Fütterung von Kois und anderen Cypriniden im Teich
- Im Frühjahr stärken Knoblauch und Weizenkeime die von der Winterstarre geschwächten Fische, und im Herbst bereiten sie sie auf eine lange, beschwerliche Winterperiode vor



STANDARDREIHE

FUTTER

POND PELLET MIX

- Zutatenreiche, schwimmende Pellets für die tägliche Fütterung von Cypriniden, darunter Goldfischen und Kois, im Teich
- Das Futter erfüllt alle Ernährungsansprüche der Fische und verstärkt ihre roten und goldenen Farben
- Der niedrige Phosphor-Gehalt trägt nicht zur Algenvermehrung bei



POND STICKS MIXED

- Zutatenreiche Sticks für Kois, Goldfische und andere Zier-Cypriniden, die im Gartenteich gehalten werden
- Verstärkt rote und goldene Farben
- Reduzierter Phosphorgehalt: verringert das Risiko des Algenbefalls



POND STICKS LIGHT

- Zutatenreiche schwimmende Sticks für Kois und andere Fischarten im Teich
- Hergestellt aus pflanzlichen Zutaten höchster Qualität
- Reich an Protein und ungesättigten Fettsäuren (UFA)
- Reduzierter Phosphorgehalt beugt Algenblüte im Teich vor





KOI CROISSANT COLOUR

- Zutatereiches Futter in der Form zweifarbiger, schwimmender Sticks in der Form von Croissants. Für die tägliche Fütterung von Kois, *Carassius*, Goldschleien und anderen Cypriniden im Teich
- Astaxanthin und Carotinoide, die in Paprika und Aufrechter Studentenblume (*Tagetes erecta*) enthalten sind, intensivieren die Farben der Fische und fördern ihre Gesamtgesundheit und -kondition
- Knoblauchextrakt stärkt das Immunsystem der Fische und erleichtert ihnen die Verdauung
- Wegen seines verringerten Phosphorgehalts trägt das Futter nicht zur Entwicklung von Algen bei



STERLET BASIC size S, size M, size L

- Zutatereiches Futter in der Form sinkenden Granulats für Fische der Familie *Acipenseridae* und Welse im Teich
- hergestellt aus absolut hochwertigen pflanzlichen und tierischen Ausgangsstoffen
- wird den hohen Ernährungsansprüchen von Fischen der Familie *Acipenseridae* gerecht



Koi & Goldfish Basic Sticks, Koi & Goldfish Colour Sticks, Koi & Goldfish Spirulina Sticks, Pond Sticks Mixed und Pond Pellet Mix, auch in Großbeuteln erhältlich.



ANTYCHLOR POND

- Teichpflegeprodukt zur schnellen Aufbereitung von Leitungswasser für die Teichbefüllung
- Neutralisiert giftiges Chlor (gefährlich für Teichfische), das in mit Chlorverbindungen desinfiziertem Wasser enthalten ist
- Wirkt sofort und ermöglicht daher ein schnelles und sicheres Einsetzen der Fische in den Teich ohne das Risiko, sie zu vergiften oder die Wasserpflanzen zu schädigen

Anwendung: 25 ml / 500 l Leitungswasser. Eine starke Belüftung des Teichs unterstützt die Aktivität des Präparats. Immer in neuen Teichen, bei Wasserwechseln oder Nachfüllungen verwenden. Gleichzeitig mit Esklarin Pond anwenden. **Warnung!** Nicht gleichzeitig mit anderen (außer den oben erwähnten) Teichwasser-Pflegeprodukten verwenden. Sicher für Fische, Krebstiere, Weichtiere, Amphibien, Vögel und Haustiere.



ESKLARIN POND

- Bereitet Leitungswasser für die Teichbefüllung auf
- Neutralisiert Schwermetallsalze, die für die Fische giftig sind
- Schützt Kiemen, Epidermis und Flossen der Fische vor der aggressiven Aktivität von Leitungswasser
- Beschleunigt die Heilung von Schäden der Epidermis, die beim Transport oder Herausfischen der Tiere entstanden sind
- Lindert Stress, was den Transport und die Eingewöhnung viel einfacher macht

Anwendung: 25 ml / 500 l Leitungswasser. Immer bei Einrichtung eines neuen Teichs und nach Komplett- oder Teilwasserwechseln. Prophylaktisch beim Transport der Fische verwenden. Eine starke Belüftung des Teichs unterstützt die Aktivität des Präparats. Leitungswasser, das mit Chlorverbindungen desinfiziert wurde, sollte mit Antychlor Pond aufbereitet werden, das zusammen mit Esklarin Pond verwendet werden kann. **Warnung!** Nicht gleichzeitig mit anderen Teichwasser-Pflegeprodukten verwenden (Ausnahme: Antychlor Pond). Andere Mittel erst nach mindestens 24 Stunden verwenden. Sicher für Fische, Krebstiere, Weichtiere, Amphibien, Vögel und Haustiere.



TROPICAL BLUE GUARD POND

- Teichpflegeprodukt, das Gartenteiche vor übermäßigem Algenwachstum, einschließlich des sogenannten "grünen Wassers", schützt
- Es verleiht dem Teichwasser auch eine blaue Farbe, die Kois und andere Fische exzellent in Szene setzt
- Es ist sicher für die Umwelt und die Teichbewohner, Pflanzen, Vögel und Haustiere

Anwendung: 25 ml / 500 l Wasser. Wenn die blaue Farbe verschwindet oder schwächer wird, geben Sie eine weitere empfohlene Dosis des Mittels in den Teich.



TROPICAL BACTININ POND

- Teichpflegeprodukt, das ausgesuchte, aktive, lebende Stämme und Kulturen von Bakterien enthält, die schnell und effektiv die organischen Abfälle zersetzen, die sich im Teich angesammelt haben, und so das Wirken der nitrifizierenden Bakterien unterstützen
- Für neue Becken mit aufbereitetem Wasser, für biologisch stabile Teiche, nach dem Wasserwechsel, nach der Filterreinigung oder nach einer medizinischen Behandlung der Fische
- Kontrolliert effektiv die Menge organischen Abfalls im Teich und beschleunigt die Reifung des Teichs, indem es das Wachstum nitrifizierender Bakterien stimuliert
- Bei regelmäßiger Anwendung sorgt es für ein biologisches Gleichgewicht im Becken

Anwendung: bereiten Sie vor der Verwendung von Bactinin Pond Leitungswasser mit Antychlor Pond oder/und Esklarin Pond auf. Unreife Teiche – 20 ml / 300 l Wasser einmal wöchentlich; nach 3 Wochen Dosierung für biologisch gereifte Teiche anwenden. Biologisch gereifte Teiche – 20 ml / 180 l Wasser einmal monatlich. Vor Gebrauch schütteln! **Warnung!** Nicht gleichzeitig mit anderen Teichwasser-Pflegeprodukten verwenden.



AQUA PLANT POND

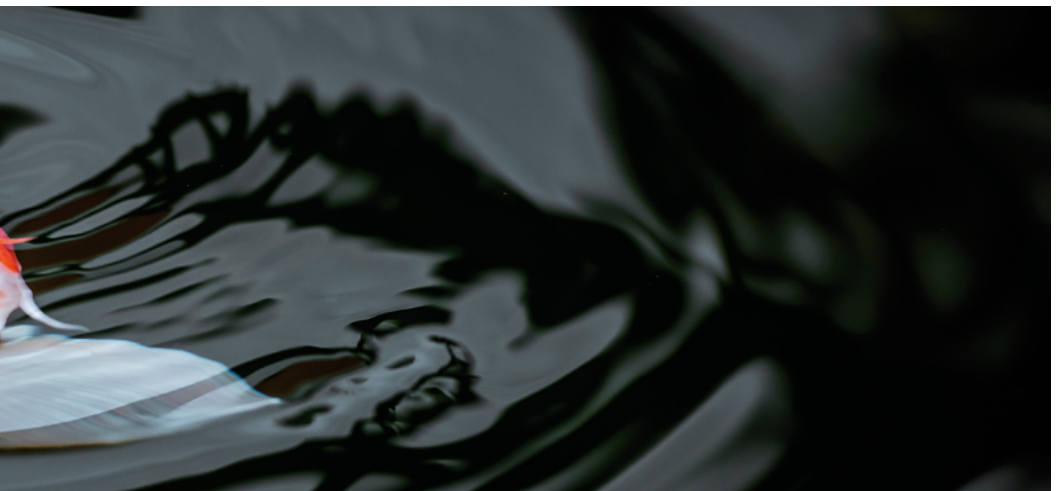
- Dünger mit Makronährstoffen und Spurenelementen für Wasserpflanzen im Teich
- Die regelmäßige Anwendung dieses Produktes sorgt für ein intensives Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Pflanzen
- Starke und gesunde Pflanzen tragen zur Schaffung eines biologisch stabilen Teiches bei und begrenzen das Risiko von Algenproblemen oder schlechten chemischen Wassereigenschaften

ANWENDUNG: 25 ml / 500 l Wasser, 1-2 Mal wöchentlich. Die Dosis kann je nach Pflanzenwachstum im Teich erhöht oder gesenkt werden.



Hohe Wirksamkeit der Produkte

- eine Flasche (250 ml) zur Behandlung von 5 000 l Wasser
- ein Kanister (2 l) zur Behandlung von 40 000 l Wasser



Sorgen Sie für Ihre Garten- und Balkonpflanzen mit Bi Florin-Düngern. Sie stimulieren das Wachstum von Zierpflanzen, fördern ihre Farbenpracht, sorgen für das Wachstum von mehr grüner Blattmasse und verlängern die Blühdauer.



Lesen Sie mehr über Bi Florin-Dünger unter:
www.biflorin.pl

Die Adresse Ihres Geschäftes:



TROPICAL Tadeusz Ogródnik
ul. Opolska 25, PL 41-500 Chorzów
www.tropical.pl

