



Kinshi

Koi Inspiration

Produkte für einen gesunden Koiteich



Inhalt

▶ Kinshi Bakterien	4
▶ Kinshi Wasseraufbereiter	6
▶ Kinshi Filtermaterialien	10
▶ Kinshi Auströmersteine	12
▶ Kinshi Futter	14
▶ Kinshi Medikamente und Desinfektionsmittel	18
▶ Kinshi Problemlöser	22



Der Koi, manchmal auch Nishikigoi genannt, ist der nationale Stolz Japans. Nishikigoi bedeutet wörtlich übersetzt „gefärbter Karpfen“ und ist ein Sammelname für allerlei Koivarianten, die in Japan gezüchtet werden. Ein Koi ist kein normaler Fisch. Seine prächtigen Farben, sein Farbmuster, seine manchmal beeindruckende Größe und sein besonderes Verhalten machen den Koi - besonders in den letzten Jahren - zu einem immens populären Fisch unter den Teichliebhabern in der ganzen Welt.

Das Halten von Koi: ein besonderes Hobby

Das Halten von Koi ist kein einfaches Hobby. Es verlangt Wissen über ein gutes biologisches Gleichgewicht und über eine gute Wasserqualität. Koi stellen hohe Bedingungen an das Wasser, indem sie leben. Sie dürfen dann natürlich auch hohe Bedingungen an die Produkte stellen, die Sie benutzen. Wir verstehen, dass nur die besten Produkte gut genug sind für Ihre Koi. All unsere Produkte werden darum ausführlich in unserem eigenen Labor getestet und entsprechen höchsten Qualitätsnormen.

In dieser Broschüre finden Sie eine Übersicht unserer Produkte. Haben Sie nach dem Lesen noch Fragen? Besuchen Sie unsere Website www.kinshi.nl. Hier finden Sie nicht nur eine komplette Übersicht unserer Produkte, Sie haben auch die Möglichkeit Fragen an unsere Spezialisten zu stellen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen dieser Broschüre!



Bakterien

Bakterien sind unverzichtbar für einen gesunden Koiteich. Sie sorgen dafür, dass Futterreste, Ausscheidungen, Blätter und anderer Schmutz abgebaut und umgesetzt werden in Mineralien und Nährstoffe für Pflanzen. Um ein optimales biologisches Gleichgewicht zu schaffen – und zu behalten – sind die richtigen Bakterien unverzichtbar.



Kinshi Bacta Starter Clear gibt Ihrem Filter den richtigen Start. Kinshi Bacta Starter Clear vermindert Nitrit- und Ammoniumspitzen. Dies sind typische Probleme in der Startphase des Koiteiches. Benutzen Sie Kinshi Bacta Starter Clear beim Füllen des neuen Teiches, nach der Benutzung von Medikamenten oder Bekämpfungsmitteln und nach den Wintermonaten.

2,5 l - für 100 000 l Wasser	0099040
5 l - für 200 000 l Wasser	0099042
10 l - für 400 000 l Wasser	0099044



Kinshi Bacta Clear ist ein Abfallaufräumer für Biotopteiche und Teiche mit einem Standardbesatz.

1 l - für 10 000 l Wasser	0099011
1 l - für 20 000 l Wasser	0099010
2,5 l - für 50 000 l Wasser	0099012
5 l - für 100 000 l Wasser	0099014



Kinshi Bacta Super Clear ist ein Super-Abfallaufräumer für Teiche mit einem hohen Fischbesatz oder Koi. Da in diesen Teichen viel gefüttert wird, entstehen hier hohe Konzentrationen an Abfallstoffen.

2,5 l - für 100 000 l Wasser	0099060
5 l - für 200 000 l Wasser	0099062
10 l - für 400 000 l Wasser	0099065



Kinshi Bacta Sludgebuster ist ein Schlammfänger für verschmutzte Teiche. Wenn Abfallstoffe sich angesammelt haben, sich eine Lage Schlamm auf dem Boden angesammelt hat und wenn eine Algenblüte beginnt, dann ist Kinshi Bacta Sludgebuster das richtige Mittel. Kinshi Bacta Sludgebuster ist eine kräftige Bakterienkultur, die Schlamm abbaut und das Algenwachstum bremst. Die Benutzung im Herbst und Winter sorgt für einen sauberen Teich im Frühjahr.

1 l - für 20 000 l Wasser	0099030
2,5 l - für 50 000 l Wasser	0099032
5 l - für 100 000 l Wasser	0099034



Kinshi Bacta Starter Mix A & B
Kinshi Bacta Starter Mix A wird benutzt, um **Abfall** in Biotopteichen und Teichen mit einem Standardfischbesatz abzubauen. Kinshi Bacta Starter Mix B wird benutzt, um **Schlamm** in Biotopteichen und Teichen mit Standardfischbesatz abzubauen. Benutzen Sie Kinshi Bacta Starter Mix B im Herbst und Winter, um einen sauberen Teich im Frühjahr zu erhalten.

Kinshi Bacta Starter Mix A & B sind nur als Paket erhältlich.

2 x 1 l - für 30 000 l Wasser	0099036
-------------------------------	---------

Wasser- aufbereitung

Um Koi optimal gesund zu halten, ist eine gute Wasserqualität wichtig. Kontrollieren Sie darum regelmäßig die Wasserqualität! Die wichtigsten Wasserwerte für den Koiteich sind der Säuregrad (pH), die Karbonathärte (KH), die Gesamthärte (GH), der Ammonium-/ Ammoniakwert, der Nitrit- und der Nitratwert.

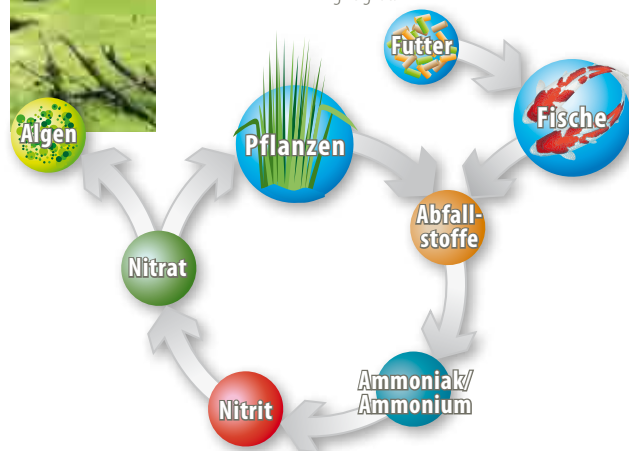
**Kontrollieren Sie
regelmäßig die
Wasserqualität**

Säuregrad (pH)

Der Säuregrad des Wassers wird in pH ausgedrückt. Ein stabiler pH-Wert ist wichtig für das Wohlbefinden der Koi. Koi fühlen sich am wohlsten bei einem pH-Wert zwischen 7,2 und 8,3.

Karbonathärte (KH)

Die Karbonathärte symbolisiert die Pufferkapazität des Wassers und sorgt für einen stabilen pH-Wert. In einem Koiteich sollte der KH-Wert zwischen 5 und 8 °KH liegen.



Gesamthärte (GH)

Die Gesamthärte des Wasser wird in °GH angegeben. In Wasser gelöste Salze von Magnesium und Calcium formen diese Härte. In einem Koiteich sollte der GH-Wert 10 bis 15 °GH betragen. Ein optimaler GH-Wert hält den KH-Wert stabil.

Ammoniak/ Ammonium

Fische und Pflanzen produzieren Abfallstoffe im Teich. Hierdurch entstehen Stickstoffverbindungen im Wasser. Bei einem pH-Wert über 7 entsteht Ammoniak und bei einem pH-Wert unter 7 Ammonium. Je höher der pH-Wert steigt, desto mehr nimmt der Ammoniakanteil zu. Ammoniak ist bereits in kleinen Mengen giftig für Fische, wohingegen Ammonium weniger giftig ist.

Nitrit und Nitrat

Bakterien sorgen dafür, dass Ammonium/ Ammoniak in Nitrit umgesetzt wird. Auch Nitrit ist giftig für Koi. Nitrit kann durch Bakterien weiter abgebaut werden zu Nitrat. Bei großen Mengen Nitrat ist die Wahrscheinlichkeit, dass Algenwachstum entsteht besonders groß. Nitrat wird gefährlich, wenn Sauerstoffmangel entsteht. In solch einem Fall kann Nitrat Sauerstoff abgeben und erneuert zu Nitrit reagieren. Bei großen Mengen Nitrat können dann auch große Mengen des giftigen Nitrits entstehen!



Kinshi Aqua KH-Plus erhöht den KH-Wert.
Durch das Erhöhen des KH-Wertes stabilisiert Kinshi Aqua KH-Plus den pH-Wert des Wassers.

1000 g 0099092
2,5 kg 0099094

Kinshi Aqua GH-Plus erhöht den GH-Wert.
Durch das Erhöhen des GH-Wertes stabilisiert Kinshi Aqua GH-Plus den KH-Wert des Wassers.

900 g 0099088
2,5 kg 0099090





Kinshi Aqua Biominerale Plus fügt Mineralien und Spurenelemente dem Teichwasser zu und stimuliert das Pflanzenwachstum im Biotopteich. Durch die Zugabe von Mineralien und Spurenelemente stabilisiert Kinshi Aqua Biominerale Plus den GH- und den KH-Wert des Wassers. In Biotopteichen wird Algenwachstum auf lange Sicht vermindert.

1000 g 0099096
2,5 kg 0099098



Kinshi Tablets bestehen aus Enzymen, die organisches Material in kleinere Stückchen abbauen, wodurch Bakterien leichter in der Lage sind, diese abzubauen. Kinshi Tablets können am Besten im Filter dosiert werden, wo sie sich langsam auflösen und die Filterbakterien unterstützen. Das Resultat ist ein klarer Teich mit wenig organischem Abfall.

1 kg (± 260 stuks)
für 65 000 l Wasser

0099070



Kinshi Aqua Alg-02 erhöht den Sauerstoffgehalt des Wassers, wodurch Mikroorganismen und Pflanzen das Wasser besser reinigen können. Phosphate werden durch Kinshi Aqua Alg-02 gebunden und Mineralien werden zugefügt, wodurch Algen sich vom Boden lösen und im Filter verschwinden. Gleichzeitig wird mit Kinshi Aqua Alg-02 der KH-Wert des Wasser erhöht.

1000 g - für 30 000 l Wasser 0099810





Filtermaterialien

Ein gutes Filtersystem sorgt für weniger Pflegemaßnahmen und eine stabilere Wasserqualität. Mit Kinshi Filtermaterialien reinigen Sie das Wasser auf effiziente Weise. Für den Teich gibt es biologische, adsorbierende und mechanische Filtermethoden.

Biologisches Filtermaterial



Kinshi Aqua Denilit ist ein biologisches Filtermaterial mit einer hochporösen Struktur und einer großen Oberfläche. Hierdurch bietet es eine ideale Ansiedlungsmöglichkeit für nützliche, Abfall abbauende Bakterien, wodurch eine natürliche Verarbeitung des Abfalls im Wasser entsteht. Im Kern der Steinchen ist selbst der Abbau von Nitrat möglich.

5 l	0021330
10 l	0021332
20 l	0021334



Adsorbierende Filtermaterialien



Kinshi Aqua Carbon ist ein adsorbierendes Filtermaterial mit hohen reinigenden Eigenschaften. Kinshi Aqua Carbon entfernt Farb-, Gift- und Geruchsstoffe und kann ausgezeichnet benutzt werden um Chlor und verbrauchte Medikamente zu adsorbieren oder zu binden. Auch weiße, milchige Trübungen und das Schäumen des Wassers in warmen Perioden kann man mit Kinshi Aqua Carbon verhindern oder beseitigen. Nach einigen Wochen bzw. Monaten ist das Filtermaterial gesättigt und muss ersetzt werden.

5 l	0021789
10 l	0021790



Kinshi Aqua Zeoliet ist ein adsorbierendes Filtermaterial, das den schädlichen Abbaustoff Ammonium bindet. Ammoniumvergiftungen bei Fischen werden mit Kinshi Aqua Zeoliet verhindert und Algenwuchs gebremst. Kinshi Aqua Zeoliet ist sehr geeignet, um die natürliche Selbstreinigungskraft des Teiches zu unterstützen, wenn viel Abfall zu verarbeiten ist, z.B. im Frühling, an warmen Sommertagen, im Herbst oder nach der Behandlung mit Medikamenten. Nach einigen Wochen bzw. Monaten ist das Filtermaterial gesättigt und muss ersetzt werden.

5 l	0021335
10 l	0021336
20 l	0021337



Mechanisches Filtermaterial



Kinshi Filtermatten bestehen aus groben, zusammengepressten Kunststoffasern für eine mechanische und biologische Reinigung des Wassers. Kinshi Filtermatten sind sehr geeignet für das Filtern von Koiteichen. Die Matten sind einfach zu reinigen.

100 x 50 x 5,8 cm	0089102
200 x 100 x 5,8 cm	0089100





Luftauströmer- steine

Ausreichend Sauerstoff ist notwendig für einen gesunden Koiteich. Die Bakterien benötigen Sauerstoff, um Abfallstoffe abzubauen zu können und die Fische können ohne Sauerstoff nicht leben. Durch einen Ausströmerstein in den Filter zu legen, können Sie den Teich mit extra Sauerstoff versehen und die Entwicklung von aerobe Bakterien stimulieren.

Kinshi HI-Oxygen Airstone Cylinder (Carborundum)



- 15x70 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022442
- 20x80 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022444
- 20x120 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022446
- 30x80 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022448
- 30x105 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022450
- 30x130 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022452
- 150x50 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022456
- 200x50 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022458
- 300x50 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022460



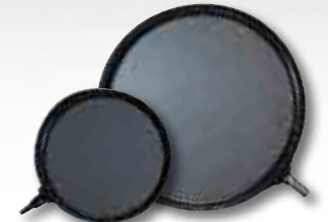
Kinshi Airstone Ball

5 cm / Anschluss 4 mm / blau 0022424
0022426



Kinshi HI-Oxygen Airstone Ball (Carborundum)

15x70mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022442
20x80mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022444



Kinshi HI-Oxygen Airstone Disk (Carborundum)

107 x 19 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022454
200 x 27 mm / Anschluss 4-9 mm / grau 0022462

Durch Kalk und Schmutz verstopfen die Luftsteine im Laufe der Zeit, wodurch keine Luft mehr durch die Steine strömen kann. Sie müssen die Funktion der Steine darum regelmäßig kontrollieren und, wenn nötig, die Steine ersetzen.



Futter

Für eine gute Gesundheit der Fische, stimmen Sie die Nahrung auf die Größe der Fische und die Fischart ab. Die Qualität des Futters ist hierbei von großer Wichtigkeit. Eine gute Ernährung sorgt für eine optimale Entwicklung und ein optimales Wachstum der Fische, für schöne Farben und eine bessere Gesundheit Ihrer Koi.

Nicht allein die prozentuale Zusammensetzung des Futters bestimmt die Qualität des Produktes, auch die Inhaltsstoffe und deren Qualität sind äußerst wichtig. Kinshi Futter bestehen aus Stoffen, die für die Fische besonders wertvoll sind. Hierdurch können unsere Futter zu recht Qualitätsfutter genannt werden. Daneben sind sie leicht verdaulich und werden besser aufgenommen durch die Fische. Die Fische benötigen weniger Futter und das wiederum sorgt für einen bessere Wasserqualität.

Füttern Sie nicht einmal in der Woche eine große Menge, sondern 1-2 mal täglich soviel, wie die Fische innerhalb 2-4 Minuten fressen. Fische können Nahrung besser verdauen und aufnehmen, je höher die Umgebungstemperatur ansteigt. Im Winter ist das Fressverhalten darum anders als während der anderen Jahreszeiten.



Hauptfutter allgemein



Kinshi Food Flakes ist ein Hauptfutter in Flockenform hauptsächlich für kleine und junge Fische.

Nicht geeignet für Schleierschwänze.

Zusammensetzung: Weizen, Öle, Fette, Fisch und Mineralien
 Roheiwweiß 15,0%, Rohfett 3,0 %
 Rohfaser 3,0 %, Feuchtigkeit 8,0 %
 Rohasche 3,5 %, Vitamin A 12500 IE
 Vitamin D3 500 IE, Vitamin C 200 mg
 Vitamin E 80 mg

1,5 l 0099740
 3 l 0099742
 10 kg 0099744

Kinshi Food Sticks ist ein Hauptfutter in Pelletform für alle Teichfische. Kinshi Food Sticks haben ein extra hohen Nährwert. Sie sind kompakter als normale Sticks, wodurch die Fische weniger Futter benötigen.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Soja, Maismehl, Fischöl, Mineralien, Vitamine, Farbstoffe E102, E131 und E171
 Roheiwweiß 25,0%, Rohfett 3,0 %
 Rohfaser 1,9 %, Feuchtigkeit 8,0 %
 Rohasche 3,0 %, Vitamine A 10000 IE
 Vitamine D3 1500 IE, Vitamine C 200 mg
 Vitamine E 200 mg

1,5 l 0099700
 3 l 0099702
 15 l 0099704
 5 kg 0099706

Kinshi Food Sticks Mix ist ein Hauptfutter in Pelletform für alle Teichfische. Kinshi Food Sticks Mix bieten extra viel Abwechslung in Ernährung und Geschmack.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Soja, Maismehl, Fischöl, Mineralien, Vitamine, Farbstoffe E102, E131 und E171
 Roheiwweiß 25,0%, Rohfett 3,0 %
 Rohfaser 1,9 %, Feuchtigkeit 8,0 %
 Rohasche 3,0 %, Vitamine A 10000 IE
 Vitamine D3 1500 IE, Vitamine C 200 mg
 Vitamine E 200 mg

1,5 l 0099710
 3 l 0099712
 15 l 0099714
 5 kg 0099716





Kinshi Food Winterfutter ist ein Hauptfutter in Granulatform für alle Teichfische – angepasst an die geringere Nahrungsaufnahme der Fische in den kälteren Perioden des Jahres. Ideal geeignet für die Übergangsperiode vom Herbst zum Winter hin. Nicht füttern, wenn die Fische ihren Winterschlaf halten (unter 10 °C)

Zusammensetzung: Weizen, Soja, Getreide, Öl, Fischmehl, Mineralien, Roheiweiß 37%, Rohfett 5%, Rohfaser 3,5%, Rohasche 7%, Feuchtigkeit 8,0%
Vitamine A 10000 IE, Vitamine D3 1500 IE, Vitamine C 200 mg, Vitamine E 200 mg

25 kg 0099760



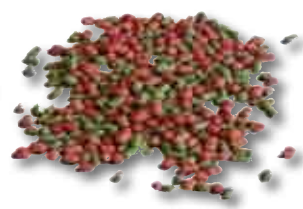
Hauptfutter spezial



Kinshi Food Granules 3 mm ist ein Hauptfutter in Granulatform für alle Teichfische – und kann daneben ideal benutzt werden als Futter für junge Fische.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Soja, Maismehl, Fischöl, Mineralien, Vitamine, Farbstoffe E102, E131 und E171
Roheiweiß 16,0%, Rohfett 1,4 %, Rohfaser 1,7 %, Feuchtigkeit 8,0 %, Rohasche 2,7 %, Vitamine A 10000 IE, Vitamine D3 1500 IE, Vitamine C 200 mg, Vitamine E 200 mg

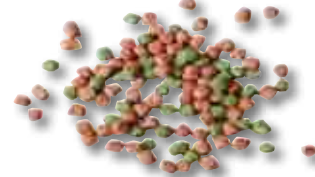
1,5 l 0099720
3 l 0099722
10 kg 0099726
15 l 0099724



Kinshi Food Koi 6 mm ist ein Hauptfutter in Granulatform, das speziell für Koi entwickelt wurde. Kinshi Food Koi stimuliert die natürliche Farbe der Koi und sorgt für eine optimale Entwicklung und ein optimales Wachstum der Koi.

Zusammensetzung: Weizenmehl, Soja, Maismehl, Fischöl, Mineralien, Vitamine, Farbstoff E124, Roheiweiß 33,0%, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 2,5 %, Feuchtigkeit 8,0 %, Rohasche 3,8 %, Vitamine A 10000 IE, Vitamine D3 1500 IE, Vitamine C 200 mg, Vitamine E 200 mg

1,5 l 0099750
3 l 0099752
10 kg 0099756
15 l 0099754



Ergänzende Futter



Kinshi Food Sturgeon ist ein Hauptfutter in Granulatform, das speziell für Störe entwickelt wurde. Kinshi Food Sturgeon sorgt für einen optimalen Entwicklung und ein optimales Wachstum von Stören. Das Futter sinkt langsam zu Boden, sodass die Fische es einfach aufnehmen können.

Zusammensetzung: Getreide, Öl, Fette, Soja, Fischöl und Mineralien
Roheiweiß 47,0%, Rohfett 14,0 %, Rohfaser 3,0 %, Rohasche 8,0 %, Feuchtigkeit 8,0%, Vitamine A 10000 IE, Vitamine B 150 mg/kg, Koper 3 mg/kg, Fosfor 1.2 %, Lysine 2.5 %

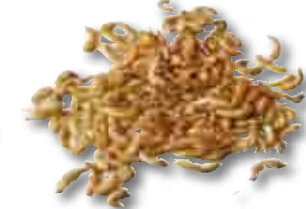
1,5 l 0099730
3 l 0099732
25 kg 0099734



Kinshi Hishiroki Shrimps (getrocknete Süßwasserkrebse) ist ein ergänzendes Futter für alle Teichfische. Kinshi Hishiroki Shrimps stimuliert die natürliche Farben der Fische und fördern eine gute Verdauung von kostbaren Fischen, wie z.B. Koi. Kinshi Hishiroki Shrimps tragen an der Vitalität und Lebenslust der Fische bei. Kann auch als Leckerbissen gereicht werden, am Besten bevor Sie das Hauptfutter füttern.

Zusammensetzung: Roheiweiß 33%, Rohfett 5%, Rohfaser 6,5%, Rohasche 40%

2,5 l 0099120
5 l 0099122
10 l 0099121



Kinshi Sanagi Silk (getrocknete Puppen von Seidenraupen) ist ein ergänzendes Futter für alle Teichfische. Kinshi Sanagi Silk stimuliert die natürlichen Farben der Fische und sorgt für eine optimale Entwicklung und ein optimales Wachstum von kostbaren Fischen, wie z.B. Koi. Es kann als Leckerbissen oder als Krafftutter bis maximal 30% der gesamten Futtermenge gefüttert werden. Es ist durch den hohen Eiweißgehalt ideal geeignet zur Fütterung in der Hauptwachstumsperiode in den Sommermonaten.

Zusammensetzung: Roheiweiß 41%, Rohfett 18,8%, Rohfaser 2,2%, Rohasche 5,4%, Feuchtigkeit 6,4%

2,5 l 0099125
5 l 0099127
10 l 0099129



Medikamente & Desinfektionsmittel

Beinah alle Krankheiten bei Koi werden verursacht durch Bakterien, Schimmelpilze, Protozoen (Einzeller) und Würmer. Ein Fachhändler kann Ihnen beim Stellen der richtigen Diagnose helfen. Nehmen Sie einen kranken Fisch und eine Wasserprobe mit, sodass der Fachmann ein Kontrolle ausführen kann, bevor man mit der Behandlung startet.

Medikamente



Kinshi Combirex ist ein Mittel zur Behandlung von Infektionen, die durch Einzeller verursacht werden, z.B. Trichodina, Chilodonella, Ichthyobodo/Costia.

250 ml - für 15 000 l Wasser 0099166
500 ml - für 30 000 l Wasser 0099168
1000 ml - für 60 000 l Wasser 0099170
2500 ml - für 150 000 l Wasser 0099172

Kinshi Gyro Tablet ist ein Mittel zur Behandlung von Infektionen, die durch Würmer und Krebsartige verursacht werden, z.B. Lerneae, Dactylogyrus (Kiemwürmer) und Gyrodactylus (Hautwürmer). Manche Würmer und Krebsartige sind selbst Fisch- oder Pflanzenparasit als auch Parasiten übertragen!

60 Tabletten - für 15 000 l Wasser 0099180
200 Tabletten - für 50 000 l Wasser 0099182



Kinshi Saprox ist ein Mittel zur Behandlung von Schimmelpilzinfektionen.

250 ml - für 15 000 l Wasser 0099158
500 ml - für 30 000 l Wasser 0099160
1000 ml - für 60 000 l Wasser 0099162
2500 ml - für 150 000 l Wasser 0099164



Kinshi Acriflavin ist ein Mittel zur Behandlung von äußeren Infektionen durch Bakterien, bei Geschwüren, Blutungen, geröteten Flossen, hochstehenden Schuppen und Schleimhautproblemen.

250 ml - für 15 000 l Wasser 0099150
500 ml - für 30 000 l Wasser 0099152
1000 ml - für 60 000 l Wasser 0099154
2500 ml - für 150 000 l Wasser 0099156



Kinshi Ulcero ist ein Mittel zur Behandlung von schweren Infektionen durch Bakterien, wie z.B. die Lochkrankheit.

250 ml - für 12 500 l Wasser 0099174
500 ml - für 25 000 l Wasser 0099176
1000 ml - für 50 000 l Wasser 0099178



Kinshi FMC ist ein Mittel zur Behandlung von parasitären Infektionen, verursacht durch Einzeller und Hautwürmer, z.B. Saprolegnia, Ichthyophthirius (Weißpünktchenkrankheit) und Costia. **Nicht** bei empfindlichen Fischarten wie z.B. Orfen und Stören anwenden.

250 ml - für 10 000 l Wasser 0099192
500 ml - für 20 000 l Wasser 0099194
1000 ml - für 40 000 l Wasser 0099196
2500 ml - für 100 000 l Wasser 0099198





Desinfektionsmittel



Kinshi Salztabs reduzieren Infektionen und senken die Anzahl pathogener Bakterien im Teich. Kinshi Salztabs bestehen aus sehr sauberem Salz - frei von schädlichen Hilfsstoffen. Die Tabs lösen sich langsam im Wasser auf und erhöhen dadurch den gleichmäßig Salzgehalt.

6 kg - 5l 0099130
12 kg - 10l 0099132
18 kg - 16l 0099134
25 kg 0099136



Kinshi Kaliumpermanganat ist ein kräftiges Desinfektionsmittel das zur Sterilisierung von Gartenteichwerkzeug und zur Behandlung des Filters vor der ersten Dosierung mit Filterbakterien benutzt wird. Daneben kann man mit einer verdünnten Lösung von Kinshi Kaliumpermanganat die Haut der Fische von ansteckenden Parasiten und Krankheitskeimen befreien. Auch wird das Wachstum von Schwebelalgen gebremst.

250 ml 0099140
500 ml 0099142
1l 0099144
2,5l 0099146



Kinshi H₂O₂ 3% ist eine verdünnte Wasserstoffperoxidlösung, die benutzt wird, um Kinshi Kaliumpermanganat unwirksam zu machen. Nach der Dosierung von Kinshi H₂O₂ 3% verschwindet innerhalb weniger Minuten die violette Farbe des Wassers. Auch Kinshi H₂O₂ 3% in Oxidatoren angewendet werden, falls ein Sauerstoffmangel im Teich festgestellt wurde.

500 ml 0099148
1000 ml 0099149

Dosieren Sie immer genau die angegebene Menge und befolgen Sie die Anweisungen auf der Packung genau.





Problemlöser

Übermäßig starkes Algenwachstum deutet oft auf eine schlechte Wasserqualität hin. Dies kann durch verschiedene Umweltfaktoren verursacht werden. Wachten Sie nie zu lange, ihren Fachhändler um Rat zu fragen. Die Lösung ist oft einfach und durch schnelles Eingreifen kann Schlimmeres oft verhindert werden.



Kinshi Aqua Clear-Again ist ein Mittel zur Behandlung von trübem Teichwasser. Kinshi Aqua Clear-Again lässt schwebende Schmutzteilchen zusammenklumpen, sodass sie durch den Filter besser aufgenommen werden können. **Nicht** anwenden bei einem pH-Wert 7,5 und einem KH-Wert niedriger als 4 °KH. Für eine Behandlung des Wassers in einem Koiteich setzen Sie vorher die Koi in Quarantäne. Behandeln Sie das Teichwasser Kinshi Aqua Clear-Again und setzen Sie die Koi zurück, sobald das Wasser klar ist. Eine Behandlung dauert, abhängig von der Wasserqualität, einzelne Stunden bis maximal 24 Stunden.

250 ml - für 5 000 l Wasser 0099800
500 ml - für 10 000 l Wasser 0099802
1000 ml - für 20 000 l Wasser 0099804



Kinshi Aqua Eco Power ist ein Mittel zur Bekämpfung von Faden- und Schwebealgen. Kinshi Aqua Eco Power entzieht den Algen die Nährstoffe, wodurch diese absterben. Die Algen werden durch den Filter aufgenommen durch die Bakterien verarbeitet.

2 kg - für 30 000 l Wasser 0099110
5 kg - für 75 000 l Wasser 0099112
10 kg - für 150 000 l Wasser 0099111

Dosieren Sie immer genau die angegebene Menge und befolgen Sie die Anweisungen auf der Packung genau.





Kinshi Aqua



Kinshi Bacta Super Clear

Der Superabfallaufräumer für den Teich mit einem hohen Fischbesatz oder Koi

- ▶ Fördert die natürliche Selbstreinigungskraft des Teiches
- ▶ 100% sicher

Noch Fragen?

Besuchen Sie unsere Website

www.kinshi.nl

Ihr Fachhandel für **Kinshi Produkte**:

Kinshi P.O. Box 1022, 6235 ZG, Ulestraten, The Netherlands, info@kinshi.nl