

Sabbactisun

Natürliche Behandlung auf Kräuterbasis gegen bakterielle Infektionen.
Nicht chemisch, 100% Umwelt- und Filterfreundlich.

Sabbactisun ist eine chemikalienfreie, nicht giftige, stressfreie Behandlung geeignet für alle Süßwasseraquarien, Teiche und Quarantänebecken. Verwenden Sie Sabbactisun zur Behandlung von bakterielle Infektionen wie Geschwüre, Wunden, Flossenfäule, Maulschimmel, Schuppensträube, Glotzaugen und Bauchwassersucht. Sabbactisun wird schnell biologisch abgebaut, und ist sicher für alle Fische, Filterbakterien und Pflanzen. Sabbactisun unterstützt das Immunsystem und kann immer als Antistressmittel beim Fischtransport, oder beim akklimatisieren der Fische. Dosierung: 1 ml pro 100 Liter Wasser, 10 bis 20 Tage lang täglich dosieren, danach jeder 3-4 Tag bis zur Heilung. Sabbactisun kann verwendet werden bei Wassertemperaturen über 10°C. Zur schnellen Heilung von Gewebe eine Minimumtemperatur von 16-20 Grad einhalten. Vor Gebrauch den Beipackzettel lesen !

GUT SCHÜTTELN VOR GEBRAUCH!

WICHTIG:

Dies ist kein chemisches Produkt, die Inhaltsstoffe sind natürliche, konzentrierte Kräuter. Nicht verschlucken, aufbewahren in der Originalpackung, Vor Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Aufbewahren bei Zimmertemperatur, nicht höher als 25 Grad. Dunkel aufbewahren. Importeur Benelux & Deutschland: SIBO BV fax: +31(0)413-293801

Kusuri-Sabbactisun

Ist eine chemikalienfreie, nicht giftige, stressfreie Behandlung gegen bakterielle Infektionen, Transporthilfsmittel und Antistressmittel. Kusuri Products bringt ein einzigartiges Produkt für die Behandlung von mikroskopisch kleine Parasiten auf Fische. Kusuri-Sabbactisun (kurz SABBACTISUN) ist eine einzigartige natürliche Behandlung gegen bakterielle Infektionen bei Fische, die sich äussern durch Symptome wie z.B. Flossenfäule, Geschwüre, Glotzaugen, Hauttrübung, Schuppensträube, Maulschimmel und Bauchwassersucht

SABBACTISUN stärkt das Immunsystem des Fisches ohne Risiko auf Resistenz wie bei Antibiotikum und Chemikalien. SABBACTISUN IST KEIN BACTICID!

SABBACTISUN ist ungefährlich für alle nitrifizierenden Bakterien und Wasserpflanzen. KP wird schnell biologisch abgebaut. KP ist 100% sicher, sogar für empfindliche Tiere wie Fischbrut und Garnelen. SABBACTISUN stimuliert das Immunsystem von der Fische, sodass pathogene Bakterien verschwinden.

Sogar tiefe Geschwüre heilen innerhalb kurzer Zeit. Eine offene Wunde oder Geschwür wobei die Bakterien abgetötet sind mittels Antibiotikum bleibt eine empfindliche Stelle zur wiederholter Infektion, darum ist es wichtig das nach eine Behandlung mit Antibiotikum Sabbactisun verwendet wird. Hintergrund Information: Normale Behandlungen mit Antibiotikum töten die nicht-resistente Bakterien, aber heilen das Gewebe nicht. SABBACTISUN stimuliert das Immunsystem und fördert die Heilung des Gewebe.

Chemikalien und Antibiotikum töten die nitrifizierenden Bakterien (Biofilter).

SABBACTISUN tötet keine nitrifizierenden Bakterien. Wasserqualität ist ein wichtiger Faktor in jede Behandlung. Für eine effektive Behandlung braucht man einen pH Wert der anständig ist für die Fische, und der Ammoniak und Nitritwert soll 0 sein. Man kann weiterhin füttern und Filter können in Betrieb bleiben.

Weil immer mehr resistente Bakterienstämme auftauchen, ist SABBACTISUN ein unentbehrliches Mittel bei der Behandlung von kranken Fische

Behandlung in einem Quarantänebecken wird immer einfacher sein, aber in manchen Fällen das es nicht möglich ist kann man einwandfrei den Teich oder Aquarium mit Kusuri Sabbactisun behandeln.

Die Vorteile von Kusuri-Sabbactisun sind enorm!

1. Greift die nitrifizierenden Bakterien (Biofilter Bakterien) nicht an, auch nicht die andere Bakterienkulturen wie Bacta-Pur.
2. Verringert die Notwendigkeit für eine mikroskopische Untersuchung.
3. 100% natürliche, pflanzliche Produkte
4. Stimuliert das Immunsystem
5. Nicht toxisch, kein Risiko von chemische Restprodukte (SABBACTISUN wird biologisch abgebaut)
6. Effektive Wirkung auch zusammen mit Salz.
7. Man kann normal füttern.
8. Breitband Antiparasit, stressfreie Behandlung
9. In Gegensatz zu Chemikalien keine Verringerung des Sauerstoffgehaltes im Teich.
10. Schwächt die Fische nicht durch Entfernung der Schleimhaut wie manche Medikamente machen.
11. Verfärbt das Wasser nicht, greift den Silikon nicht an.
12. Vollkommen sicher ! Sogar bei doppelte Dosierung.
13. Parazoryne & Sabbactisun können zusammen dosiert werden, dosieren Sie 12 Stunden nach einander.

Wie verwendet man Kusuri- Sabbactisun :

Für das beste Ergebnis verwenden Sie SABBACTISUN im Quarantänebecken. Eine Minimumtemperatur von 22°C wird empfohlen zur schnellen Heilung

1. Die Heilung der Entzündung. Die rote Farbe wird sich ändern in ein helles Rosa oder Weiss. Dies dauert , abhängig vom Geschwür und Wassertemperatur , zwischen 5 und 20 Tage. Täglich dosieren bis die Wunde sich umgefärbt hat in Hellrosa oder Weiss.

2. Das zuwachsen der Wunde. Weil Fische kaltblütige Tiere sind, hält die Heilung des Gewebe direkt Verband mit der Wassertemperatur . Abhängig der Ernst der Wunde und Wassertemperatur dauert dies zwischen 2 bis 6 Wochen. Zur Heilung der Wunde jeden zweiten Tag dosieren bis die Wunde dicht ist. Zur Regenerierung des Gewebe braucht man eine Wassertemperatur über 18 Grad.

3. Akklimatisierung von Fische. 2 Tage lang 1 x dosieren um das Stressniveau zu verringern.

4. Dosierung beim Transport. Beim Transport von Fischen immer Standard Dosierung verwenden. In den meisten Fällen werden Krankheiten verursacht durch falsche Halterung (z.B. Übervölkerung , schlechte Wasserqualität oder Schaden durch Chemikalien.)

Adsorbierende oder reduzierende Geräte wie UV Lampen, Algenmagneten, Ozongeräte und Eiweissabschäumer abschalten während der Behandlung. Aktivkohle und / oder Zeolith aus dem Filter entfernen. Mechanische und biologische Filter normal betreiben.

WICHTIG: Gut schütteln vor Gebrauch! Mischen Sie die abgemessene Menge mit ein paar Liter Wasser und verteilen Sie das gleichmässig über die Wasseroberfläche. SABBACTISUN hat eine Haltbarkeit von 1 Jahr bei Aufbewahrung bei Zimmertemperatur und dunkel. Nicht in de Sonne aufbewahren oder einfrieren
Dosierung 1ml pro 100 Liter täglich.