

Gebrauchsanweisung, sorgfältig lesen!

Fish Protector von Discusfood unterbindet die Infektionsgefahr durch neue Fische fremder Herkunft. Wirkt optimal bei Diskus und vielen anderen Zierfischen.

In jedem Gewässer, wie auch in allen Aquarien, lebt eine Vielzahl von Bakterien verschiedener Arten. Fische aus verschiedenen Aquarien, Teichen und Anlagen sind an unterschiedliche Keime gewöhnt. Mischt man Fische unterschiedlicher Herkunft, kann es zu einer sogenannten „bakteriellen Unverträglichkeit“ kommen. Bei Diskus oder Koikarpfen erkrankt häufig der gesamte Altbestand. Aufwändige Behandlungen sind die Folge. Bei richtiger Anwendung verhindert **Fish Protector** die Ausbreitung einer solchen Erkrankung in über 95% aller Fälle und schützt so Ihren wertvollen Fischbestand.

Fish Protector von Discusfood ist eine sorgfältig abgestimmte Mischung aus verschiedenen hochwertigen antibakteriell wirkenden Substanzen, eingebettet in einer natürlichen Trägersubstanz. Der gesamte Packungsinhalt wird in einem externen Behälter nach Anweisung aufgelöst und die Neuzugänge werden VOR dem Einsetzen darin nach Anweisung gebadet. **Fish Protector** wirkt präventiv, d.h. vorbeugend, bevor eine Erkrankung auftritt.

Verwendung:

1. Sauberen leeren Behälter geeignet zur Aufnahme von 30 Liter Wasser in der Nähe der neuen Unterbringung der Fische (Aquarium, Teich etc.) aufstellen.
2. Geeigneten Kescher zum Umsetzen bereithalten.
3. Zeitmesser wie Stoppuhr, Timer des Smartphones o.ä. zum genauen Einhalten der Behandlungszeit vorbereiten.
4. Zu behandelnde Fische an das Wasser der neuen Umgebung gewöhnen, z.B. durch Temperaturangleichung und Wasseraustausch im Transportbehälter.
5. Behälter mit 30 Liter geeignetem Wasser, z.B. aus dem Aquarium oder Teich, befüllen.
6. Gesamten Inhalt einer Packung **Fish Protector** in den Behälter geben und auflösen
7. Bei größerer Fischmenge den Behälter belüften. Wasserbewegung sorgt zusätzlich für eine optimale Lösung der Wirksubstanzen.
8. Zu behandelnde Fische aus dem Transportwasser nehmen und ohne Transportwasser vorsichtig in den Behälter setzen.
9. Die Behandlungsdauer muss mindestens 15 Min. betragen, darf aber 17 Min. nicht überschreiten. Unbedingt mit Stoppuhr o.ä. kontrollieren.
10. Fische können während der Behandlung an der Oberfläche schwimmen oder schwer atmen. Ablösungen der Schleimhaut sind möglich.
11. Sofort nach Ende der Behandlung die Fische mit dem Kescher vorsichtig ins Aquarium oder den Teich umsetzen.
12. Die Behandlung kann bei den Fischen Trübungen der Haut und der Augen, ebenso Reizungen der Kiemen verursachen. Diese Symptome sind normal und verschwinden nach ein bis zwei Tagen.

Wichtige Hinweise:

- Inhalt der Packung nur für eine Behandlung verwenden
- falsche Anwendung kann zu Schäden bei Fischen führen
- schädlich für Crustaceen und andere Wirbellose
- optimale Wirkung in weichem und saurem Wasser
- giftig, vor Kindern sicher verwahren
- nicht einatmen, nicht schlucken, Augenkontakt vermeiden
- ggf. Handschuhe und Mundschutz verwenden
- Anwendungswasser nicht trinken oder im Garten und Haushalt verwenden