

Bacteria & Fungi Fresh



Behandlung von Bakterien- und Pilzinfektionen bei Süßwasserfischen



Fisch mit Pilzinfektion



Lymphozyten (Flossenfäule)

Verpackung

Schachtel mit 6 Ampullen (5 Bacteria & Fungi Fresh + 1 BioDigest Start)
Zur kompletten Behandlung eines 60- bis 180-Liter-Aquariums und seiner Beimpfung.

BACTERIA & FUNGI FRESH bietet ein breites Wirkspektrum und behandelt eine große Anzahl von Krankheiten, die bei Süßwasserfischen durch Bakterien oder Pilze verursacht werden. Am Ende der Behandlung sichert die in der Schachtel mitgelieferte Ampulle BIODIGEST START einen wirksamen Neustart der biologischen Filterung im Aquarium.

Sichtbare Symptome können weißliche oder gelbliche Sekretionen, Geschwüre, Hautentzündungen, Blutungen, fehlende Schuppen, Flossenfäule, Glotzaugen, ein wattebauschähnlicher Belag, ein angeschwollener Bauch oder ungewöhnliche schwankende Bewegungen sein.

BACTERIA & FUNGI FRESH ist zu verwenden, wenn die Krankheit nicht diagnostizierbar oder eindeutig ist.

Nach der Behandlung wird mittels der Ampulle BIODIGEST START die biologische Filterung wieder belebt. BIODIGEST START setzt sich aus nitrifizierenden und nach Bedarf denitrifizierenden natürlichen Bakterienstämmen zusammen, die auf Grund ihrer Fähigkeit, Ammoniak in Nitrate, Nitrite in Nitrate und Nitrate in Stickstoff zu verwandeln, gewählt wurden. Diese Bakterien leisten Teamarbeit, jeder Bakterienstamm beendet die von anderen Stämmen begonnene Arbeit. Manche sind in der Lage, denitrifizierende Enzyme im aeroben Zustand für die Biosynthese zu nutzen. Dadurch wird eine sehr gute Wasserreinigung und eine Reduzierung der Nitrate und Phosphate erzielt sowie eine Vermehrung faseriger Algen verhindert. Ferner wird durch die probiotische Wirkung und Interaktion mit der Nahrung die Vermehrung pathogener Organismen bekämpft und die Gefahr unerklärter Krankheiten reduziert.

BACTERIA & FUNGI FRESH ist ein Medikament für Zierfische und darf nicht für Speisefische verwendet werden.

Bacteria & Fungi Fresh wird von Wirbellosen wie Schnecken und Krabben nicht vertragen, welche vor dem Beginn der Behandlung aus dem Aquarium zu entfernen sind.

Aquarium 60 bis 100 L	
Tag 1	Fische nicht füttern Ampulle A
Tag 2	Fische nicht füttern Ampulle B
Tag 3	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 4	Fische nicht füttern Ampulle A
Tag 5	Fische nicht füttern Ampulle B
Tag 6	Fische nicht füttern - Keine Behandlung
Tag 7	Fische nicht füttern Ampulle A
Tag 8	Fische nicht füttern - Keine Behandlung
Tag 9	Wasserwechsel: 50% des Volumens Fische füttern - Keine Behandlung Zugabe Ampulle BioDigest Start

Aquarium 101 bis 180 L	
Tag 1	Fische nicht füttern Ampullen A B gleichzeitig
Tag 2	Fische nicht füttern Ampulle A
Tag 3	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 4	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 5	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 6	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 7	Fische nicht füttern Ampullen A B gleichzeitig
Tag 8	Fische füttern - Keine Behandlung
Tag 9	Wasserwechsel: 30% des Volumens Fische füttern - Keine Behandlung Zugabe Ampulle BioDigest Start