

Genki4Koi Natural BIO Pond & Health

Dieses 100% biologische Natur Produkt verkörpert alles in Einem:

Eine spezielle Mischung aus Millionen vermehrungsfähigen Bakterien, eingebettet in wassereinigenden und wertvollen Urgesteinsmehlen die den Bakterien als Nahrungs - und Nistplatz dienen.

Zusätzliche Mineralien und lebenswichtige Spurenelemente machen dieses Produkt einzigartig. Es verbessert nicht nur die Qualität Ihres Teichwassers in Bezug auf PH , Nitrit und Ammoniak, sondern sorgt auch für einen höheren Sauerstoffgehalt, reduziert das Algenwachstum, verleiht Ihren Koi einen optimalen Glanz, fördert die Wundheilung und beugt krankheitserregenden Bakterien vor.

Genki4Koi Natural Bio Pond & Healt:

- fördert die Verdauung
- hat eine stark probiotische Wirkung auf Ihre Koi
- versorgt Ihre Koi mit Nährstoffen und Mineralien über Haut und Kiemen
- vermindert das Algenwachstum und verbessert den Sauerstoffgehalt
- unterstützt effektiv die Filterleistung und reduziert Bodensedimente
- steigert das Immunsystem Ihrer Koi und fördert das Größenwachstum
- verstärkter Abbau von Nitrit, Ammoniak, Phosphat
- fördert die Wundheilung und Fischgesundheit

- reduziert den Keimdruck ihres Wassers
- stabilisiert den Ph Wert Ihres Teiches
- wirkt Krankheitskeimen entgegen
- reguliert den Verdauungsprozess
- schützt die Schleimhaut Ihrer Koi
- 100% biologisch

Anwendung :

Lösen Sie ganzjährig alle 10 Tage 15 Gramm pro 1000 Liter des Produktes in einen Kübel mit Wasser auf und verteilen Sie es gleichmäßig über den Teich und Filter. (kann bei Neuteichen auch 1 mal pro Woche verwendet werden um den Aufbau der Biologie zu beschleunigen).

Das Produkt kann auch direkt über die Teichoberfläche verstreut werden.

Wichtig: UVC Geräte für 24 Stunden aus !

Bei Zugabe von Genki4Koi Natural Bio Pond & Health trübt sich das Wasser zunächst ein , bei umgewälztem Wasser wird es binnen 24 Stunden wieder glasklar.

Sorgen Sie immer für eine angemessene Belüftung Ihres Teiches.

Dosierung:

1 kg ist ausreichend für 66.500 Liter

2,5 kg sind ausreichend für 166.500 Liter

