

Silicate Control



- Effektive und schnelle Silikatentfernung
- Wirkt rein biologisch durch seltene Tonerden
- Mit Doppeleffekt gegen zu hohe Phosphatwerte

Silikate sind Verbindungen aus Silicium und Sauerstoff. Silikate sind ein wichtiger Baustein für Braunalgen wie zum Beispiel Kieselalgen. Diese nutzen für ihr Wachstum Silikat, besonders wenn Silikate in hoher Konzentration im Ausgangswasser vorhanden sind. Back to Nature Silicate Control besteht aus natürlichen Tonerden die Silikate binden und beugt so silikatverursachten Algenproblemen vor.

- Effective and fast silicate removal
- Has a purely biological effect thanks to rare clays
- With a double effect against excessively high phosphate values

Silicates are compounds made of silicon and oxygen. Silicates are an important building block for brown algae such as diatoms. These use silicate for their growth, especially if silicates are present in high concentrations in the source water. Back to Nature Silicate Control consists of natural clays that bind silicates and thus prevents algae problems caused by silicates.



Aquarium Cleaner



- Soforteffekt für kristallklares Wasser
- Wirkt rein biologisch durch 100% natürliche Inhaltsstoffe
- Keine Chemie
- Nachhaltig und vorbeugend gegen Algen und Beläge durch positive Milieuveränderung
- Ungefährlich für Fische, Wirbellose und Wasserpflanzen

Back to Nature Aquarium Cleaner ist das Grundpflegemittel für Süßwasseraquarien. Die ausgewogene Mischung natürlicher Mineralien sorgt für ein stabiles biologisches Gleichgewicht. Das Wasser wird umgehend geklärt. Fische, Wasserpflanzen und Wirbellose wie Garnelen und andere Arten gedeihen deutlich besser. Bei regelmäßiger Anwendung finden Fadenalgen, Pinselalgen, Schmieralgen und Co. keine Nahrungsgrundlage mehr und bilden sich auf natürliche Weise zurück. Mulm-Ablagerungen bauen sich ab, die Filterstandzeit wird verlängert.

- Immediate effect for crystal clear water
- Has a purely biological effect thanks to 100% natural ingredients
- no chemicals
- Sustainable and preventive against algae and deposits due to positive milieu changes
- Harmless to fish, invertebrates and plants

Back to Nature Aquarium Cleaner is the basic care product for freshwater aquariums. With regular use, filamentous algae, brush algae, slime algae and the like can no longer find a source of food and grow back naturally. Mulm deposits break down, the filter service life is extended.



info@backtonature.se
www.backtonature.se



Back to Nature®



Aquarium – Pflege und Bodensubstrate

Aquarium – Care and Soil Substrates



Back to Nature®

Scape the Nature

- Reine natürliche Gesteinsmischungen
- Fischfreundlich ohne scharfe Kanten
- pH -Wert neutrale Substrate
 - Nature is our model
 - Ideal for biotope aquaria
 - Rounded edges protect the fishes

Back to Nature Bodensubstrate wurden nach dem Vorbild natürlicher Habitats zusammengestellt. Unsere Experten haben Bodenproben in den natürlichen Lebensräumen tropischer Aquarienfische untersucht und daraus unsere Naturbodensubstratsorten zusammengestellt.

Der Bodengrund erfüllt neben der natürlichen Optik im Aquarium weitere wichtige Funktionen. Er dient zur Gestaltung natürlicher Biotope in denen Fische artgerecht gepflegt werden, sich wohl fühlen und ein natürliches Verhalten zeigen. Daneben erfüllen unsere Bodensubstratsorten eine biologische Filterfunktion. Auf der Oberfläche gedeihen unzählige Filterbakterien die zur Reinhaltung des Wassers beitragen. Selbstverständlich sind unsere Naturprodukte auf die Aquarienverträglichkeit geprüft und geben keine Giftstoffe an das Wasser ab.



Amazonas



Borneo



Congo



Malawi

Back to Nature soil substrates have been compiled using natural habitats as a model. Our experts have examined soil samples in the natural habitats of tropical aquarium fish and compiled our natural soil substrates from them.

In addition to its natural appearance in the aquarium, the substrate fulfills other important functions. It serves to create natural biotopes in which fish are cared for in a species-appropriate manner, feel comfortable and exhibit natural behavior. Our substrate types also fulfill a biological filter function. Countless filter bacteria thrive on the surface and help to keep the water clean. It goes without saying that our natural products have been tested for aquarium compatibility and do not release any toxins into the water.



Amazonas Bodengrund Amazonas substrate

- Für Regenwaldbiotope im Amazonas
- Auf Basis von Original Substraten des Rio Negro
- Naturmischung 0,1-7 mm Körnung
 - For rainforest biotopes in the Amazon
 - Based on original substrates from the Rio Negro
 - Natural mixture 0.1-7 mm grain size



Kongo Bodengrund Congo substrate

- Von Flussbiotopen im Regenwald des Kongobeckens
- Dunkler Granit vom Fluss linsenförmig geschliffen
- Naturmischung 0,1-8 mm Körnung
 - From river biotopes in the rainforest of the Congo Basin
 - Dark granite cut into a lens shape by the river
 - Natural mixture 0.1-8 mm grain size



Borneo Bodengrund Borneo substrate

- Helle Naturmischung
- Für Südostasiatische Biotopgestaltungen
- Naturmischung 0,1-7 mm Körnung
 - Light natural blend
 - For Southeast Asian biotope designs
 - Natural mixture 0.1-7 mm grain size



Malawi Bodengrund Malawi substrate

- Für Malawi- und Tanganjikabiotope
- Auf Basis von Bodenproben im Malawisee
- Naturmischung 0,1-5 mm Körnung
 - For Malawi and Tanganyika biotopes
 - Based on soil samples in Lake Malawi
 - Natural mixture 0.1-5 mm grain size