

Globalium Zeolith-

Einsatz im Aquarium::

Einsatzbereiche:

Zeolithe gehören zu den Mineralgruppen, die das in ihrer kristallinen Struktur befindliche Ion mit einem im Umfeld vorhandenen Ion austauschen können.

Zeolithe können Natrium-Ionen (Na^+) mit Ammonium-Ionen (NH_4^+) umtauschen, d.h. wenn dem Becken Zeolith hinzugefügt wird, wird das im Wasser vorhandene giftige Ammoniak mit ungefährlichen Natrium-Ionen ausgetauscht und in das Zeolith aufgenommen.

Zeolith ist ein effizienter Stickstoff und Ammoniak-Vernichter und bietet den Bakterien in zirkulierenden Systemen eine breite (Ober-)Fläche. Zeolith verleiht Ihrem Wasser nicht nur optische Klarheit, sondern hält es auch gleichzeitig auf biologische Weise rein.

(als Bodenmaterial oder im Filtersystem).

Anwendung:

Anwendung für 0,00-0,08 mm Zeolith.

Einrühren einer geringen Menge Pulver in Wasser und verteilen dieser Mischung in einer Strömungspumpe. Das Ergebnis ist Glasklares Wasser und Reduzierung von Schadstoffen. Die gesättigten Zeolith Partikel werden vom Abschäumer erfasst und aus dem Aquarium entfernt.

Nach einem Wasserwechsel, bei Algenproblemen, Ammonium und Phosphatproblemen und anderen Schwierigkeiten im Aquarium.

Einen halben Teelöffel für ca. 200 L Aquarienwasser in einem Glas Wasser einrühren und durch die Strömungspumpen im Becken verteilen lassen.

500 g Zeolith klärt ca. 12 Monate ca. 200 L Wasser (Faustregel, die individuellen Gegebenheiten beeinflussen die Wirkungsdauer und Menge).

Hauptvorteile:

- Absorbiert toxisches Ammoniak
- Absorbiert Schwermetalle
- Beseitigt Mikroteilchen im Wasser
- Steigert die allgemeine Hygiene im Aquarium
- Vermindert das Entstehen von Algen
- Vertrübt das Wasser nicht
- Ist für Fische und Bakterien, die Stickstoff abgegeben, ungiftig

Ihre direkte Bezugsquelle:

