



**LithoGran** kann aufgrund seiner Struktur als natürliches und hoch wirksames Filtermedium zur gezielten und effektiven Entfernung von Ammonium und Schwebstoffen eingesetzt werden. Ein weiterer Vorteil von **LithoGran** ist, dass das Produkt phosphatfrei ist.

Die große Oberfläche von **LithoGran** bietet den optimalen Lebensraum für wichtige Bakterienkulturen (vor allem nitrit- und nitratabbauende Bakterien) und Mikroorganismen.

Im Teichbau wird **LithoGran** nicht nur in Filtern, sondern auch als Schüttmaterial eingesetzt und entfaltet auch dort die beschriebenen Vorteile auf die Wasserqualität.

#### **Vorteile und Wirkung:**

- ✓ Filtermedium zur Wasserreinigung
- ✓ Bindung von Schadstoffen und Schwermetallen
- ✓ Verbesserung der Wasserqualität
- ✓ pH-Wert Regulierung und Stabilisierung
- ✓ Algenhemmung durch Ammoniumbindung

#### **Tipp:**

Zugleich Filtermedium und Dekorationsmaterial im Teichbau

#### **Verpackungsgrößen:**

- ✓ 25 kg Sack
- ✓ 900 kg Palette
- ✓ 1000 kg Big Bag

#### **Anwendungsempfehlung:**

Die Besten Effekte werden erzielt, wenn Zeolith unter die Dekorationssteine Platziert wird. ca. 3cm Schüttdichte, - 18-25 kg/m<sup>2</sup>