

In Süß- und Meerwasseraquarien bekämpft **ROWA<sup>®</sup>phos** erfolgreich die **Hauptursache für Algenprobleme:**

### Phosphat (PO<sub>4</sub>)

Als höchst effektives Wirkstoffkonzentrat hilft es, den durch Futtereintrag und Zersetzungsprozesse verursachten Phosphatüberschuss in Aquarien auf ein natürliches Maß zu reduzieren.

Um einer Anreicherung von Phosphat (PO<sub>4</sub>) in Deko und Bodengrund vorzubeugen, sollte **ROWA<sup>®</sup>phos** möglichst gleich bei Neueinrichtung eines Beckens eingesetzt werden.



ROWA Aquaristik GmbH

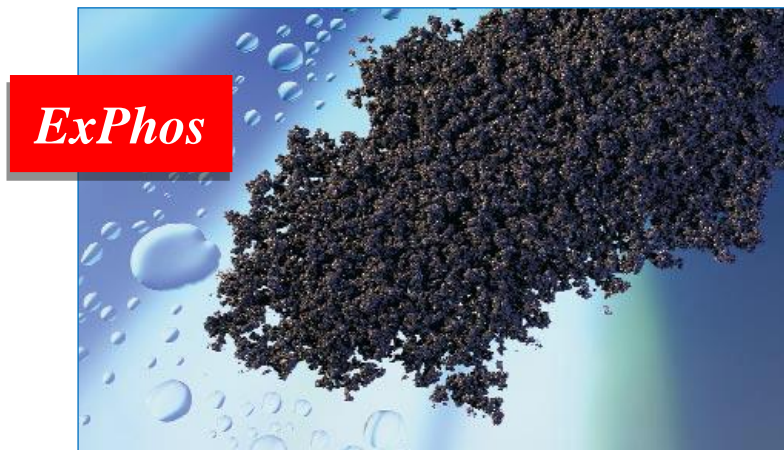
Heinrich-Hasemeier-Str. 33  
D-49076 Osnabrück

Tel. +49 (0) 541-580 53 570  
Fax +49 (0) 541-580 53 5777

[www.rowa-wasser.de](http://www.rowa-wasser.de)

- Made in Germany -

# ROWA<sup>®</sup>phos



## PO<sub>4</sub> & SiO<sub>2</sub> Adsorber

**Sichere Phosphatentfernung  
aus Süß- und Meerwasser**

### ROWA<sup>®</sup>phos ...

- extrem hohe Bindekapazität
- basierend auf Eisenhydroxid
- geringer Platzbedarf
- **schnell sichtbare Erfolge** bei phosphatbedingter "Algenplage"
- keine pH-Wert Veränderung
- **reduziert Silikat (SiO<sub>2</sub>)**
- keine Abgabe von Schadstoffen
- **keine Auslösungen von Aluminium** wie bei Produkten auf Tonerdebasis möglich
- vermeidet phosphatbedingte Beeinträchtigung der Kalksynthese bei Kalkrotalgen, Steinkorallen u.a.

### ROWA<sup>®</sup>phos – Phosphat- und Silikatadsorber

Art.-Nr. 040401    **100 ml**

Art.-Nr. 040402    **250 ml**

Art.-Nr. 040405    **500 ml**

Art.-Nr. 040410    **1000 ml**