

In Süß- und Meerwasseraquarien bekämpft **ROWA[®]phos** erfolgreich die **Hauptursache für Algenprobleme:**

Phosphat (PO₄)

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 (PO₄) in Deko und Bodengrund vorzubeugen, sollte **ROWA[®]phos** möglichst gleich bei Neueinrichtung eines Beckens eingesetzt werden.



ROWA Aquaristik GmbH

Heinrich-Hasemeier-Str. 33
D-49076 Osnabrück

Tel. +49 (0) 541 – 91333-50
Fax +49 (0) 541 – 91333-66

www.rowa-wasser.de

- Made in Germany -

ROWA[®]phos



PO₄ & SiO₂ Adsorber

Sichere Phosphatentfernung aus Süß- und Meerwasser

ROWA[®]phos ...

- extrem hohe Bindekapazität
- geringer Platzbedarf
- **schnell sichtbare Erfolge** bei phosphatbedingter "Algenplage"
- keine pH-Wert Veränderung
- **reduziert Silikat (SiO₂)**
- 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[®]phos – Phosphat- und Silikatadsorber

Art.-Nr. 040401 **100 ml**

Art.-Nr. 040402 **250 ml**

Art.-Nr. 040405 **500 ml**

Art.-Nr. 040410 **1000 ml**

ROWA® phos used in fresh water and sea-water aquariums reduces the **main reason for problems with algae:**

phosphate (PO₄)

It acts as an adsorbent sponge removing phosphate caused by decomposing food or overfeeding, bringing the concentration back to a natural level and never releasing phosphate back into the water.

Should be used when setting up a new aquarium to avoid phosphate (PO₄) building up in rocks and gravel.



ROWA Aquaristik GmbH

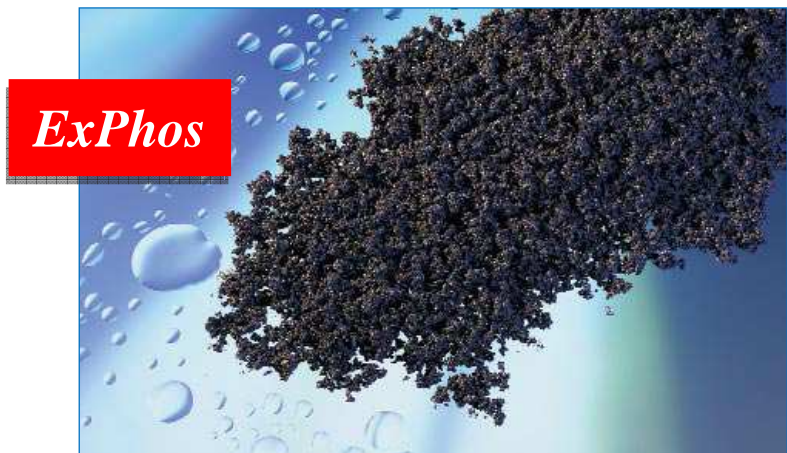
Heinrich-Hasemeier-Str. 33
D-49076 Osnabrück

Tel. +49 (0) 541 – 91333-50
Fax +49 (0) 541 – 91333-66

www.rowa-wasser.de

- Made in Germany -

ROWA® phos



PO₄ & SiO₂ Adsorber

The ultimate in phosphate removal for fresh water & sea-water aquariums

ROWA® phos ...

- extreme **high phosphate (PO₄) adsorbent**
- needs very little room in the filter system
- simple handling
- quick visible success during algae bloom
- no influence on pH after one hour
- **reduces silicate (SiO₂)**
- no output of substances such as aluminum (can occur when using other products)
- avoids phosphate-related damage to lime synthesis in calcareous algae and stone corals etc.

ROWA® phos – phosphate- und silicateadsorber

item no. 040401 **100 ml**

item no. 040402 **250 ml**

item no. 040405 **500 ml**

item no. 040410 **1000 ml**