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.



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

- Made in Germany -

ROWA® phos



PO4 & SiO2 Adsorber

Sichere Phosphatentfernung aus Süß- und Meerwasser

ROWA®phos ...

- extrem hohe Bindekapazität
- basierend auf Eisenhydroxid
- 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.

ROW(18 phos - Phosphat- und Silikatadsorber

ArtNr. 040401	100 ml	ArtNr. 040402	250 ml
Art -Nr 040405	500 ml	Art -Nr 040410	1000 ml
ArtNr. 040405	500 ml	ArtNr. 040410	1000