

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

Phosphat (PO_4)

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_4) in Deko und Bodengrund vorzubeugen, sollte

ROWA® phos

möglichst gleich bei Neueinrichtung eines Beckens eingesetzt werden.



eine Marke der

WEIL Wasseraufbereitung 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

ExPhos



PO_4 & SiO_2 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 (SiO_2)
- keine Abgabe von Schadstoffen
- keine Auslösungen von Aluminium wie bei Produkten auf Tonerdebasis möglich
- vermeidet phosphatbedingte Beeinträchtigung der Kalksynthese bei Kalkotalgen, 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:**

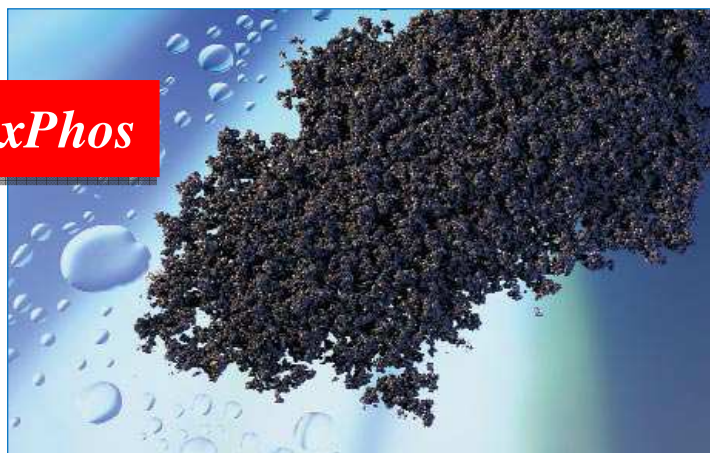
phosphate (PO_4)

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 (PO_4) building up in rocks and gravel.

ROWA®phos

ExPhos



PO_4 & SiO_2 Adsorber

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

ROWA®phos ...

- extreme high phosphate (PO_4) 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 (SiO_2)
- 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.



is a trademark of
WEIL Wasseraufbereitung 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 – phosphate- und silicateadsorber

item no. 040401 100 ml

item no. 040402 250 ml

item no. 040405 500 ml

item no. 040410 1000 ml