

Durch Abgabe von Phosphat (PO<sub>4</sub>) aus Aktivkohle mit hohem POI, häufig größer als 14, kommt es oft zu erheblichen Algenproblemen. In Meerwasseraquarien wird zudem die Kalksynthese bei Kalkrotalgen, Steinkorallen und anderen kalkabscheidenden Organismen gehemmt.

**ROWA<sup>®</sup> carbon<sup>+</sup>** zeichnet sich daher durch seinen herausragend niedrigen POI von 1,3 aus.

Der Phosphataustrag ist damit deutlich unterhalb der Nachweisgrenze üblicher Messmethoden.

**ROWA<sup>®</sup> carbon<sup>+</sup> ...**

- Hochaktiv, deshalb sehr leicht
- pH-neutral
- geringe Phosphatabgabe (POI = Phosphate-Output-Index)



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> carbon<sup>+</sup>



## **Crystal Premium Carbon** *Hochleistungs-Aktivkohle für kristallklares Wasser in Süß- und Meerwasseraquarien*

**ROWA<sup>®</sup> carbon<sup>+</sup> ...**

- **entfernt** schädliche und störende **organische Abfallprodukte, Nesseltoxine, Medikamentenrückstände** und verbessert so die Wasserqualität in Ihrem Aquarium
- außergewöhnlich **reine Hochleistungsaktivkohle**, die auch höchsten Ansprüchen gerecht wird.
- **pelletiert**, daher geringer Feinkornanteil
- Ausgangsprodukt ist ausschließlich hochwertige Steinkohle
- ständige Qualitätskontrolle
- hervorragend geeignet zur **Gelbstoff- und Ozonentfernung**
- entfernt Gelbstich im Wasser

**ROWA<sup>®</sup> carbon<sup>+</sup> – Crystal Premium Carbon**

Art.-Nr. 040905    **225 g**

Art.-Nr. 040910    **450 g**

Art.-Nr. 040950    **2,25 kg**