

Durch Abgabe von Phosphat (PO₄) 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[®] carbon⁺ zeichnet sich daher durch seinen herausragend niedrigen POI von 1,3 aus.

Der Phosphataustrag ist damit deutlich unterhalb der Nachweisgrenze üblicher Messmethoden.

ROWA[®] carbon⁺ ...

- 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

- Made in Germany -

ROWA[®] carbon⁺



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

ROWA[®] carbon⁺ ...

- **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[®] carbon⁺ – Crystal Premium Carbon

Art.-Nr. 040905 **225 g**

Art.-Nr. 040910 **450 g**

Art.-Nr. 040950 **2,25 kg**