

ROWA[®]lith

ROWA[®]lith ist ein natürliches Material. Es besteht zu > 99 % aus Calciumcarbonat (CaCO₃) und wird aus Jura- und Devon-Vorkommen gewonnen. ROWA[®]lith ist ...

- ein ideales Material für den Aufhärfilter
- im biologischen Filter eine optimale Aufwuchsfläche für Mikroorganismen
- hervorragend als weißer Bodengrund geeignet, der zudem die pH-Stabilität erhöht und für ausreichende Härte sorgt.

ROWA[®]lith im Aufhärungsfilter:

Im Aufhärungsfilter einer Umkehrosmoseanlage sorgt ROWA[®]lith dafür, dass dem Reinwasser Calcium und Karbonathärte zugeführt werden. Ohne zusätzliches CO₂ werden ca. 2–4 °dH (KH und GH) erreicht. Sollen höhere Härtegrade erreicht werden, muss CO₂ zu dosiert werden. Benutzen Sie ROWA[®]lith der Körnung 2–3 mm.

ROWA[®]lith



Aufhärgranulat für Süß- und Meerwasser

ROWA[®]lith als Bodengrund:

In Meer- und Süßwasseraquarien in denen eine höhere Karbonathärte gewünscht wird, ist ROWA[®]lith ideal einsetzbar. Das Wasser wird zusätzlich gepuffert (pH-Stabilität) und mit Gesamt- und Karbonathärte versorgt. Durch CO₂-Zugabe werden höhere Härtegrade erreicht.

ROWA[®]lith als Filtermaterial

(im Kalkreaktor):

Hervorragende Alternative zu Korallenbruch, da kein zusätzlicher Phosphat-eintrag durch ROWA[®]lith erfolgt.

ROWA[®]lith als Filtermaterial

(im Biofilter):

Als Filtermaterial puffert ROWA[®]lith sehr gut die durch Mikroorganismen produzierte Säure und bildet damit einen idealen Aufwuchskörper für die wichtigsten Bakterien (z. B. Nitrifikanten). Im Weichwasseraquarium dosieren Sie ROWA[®]lith (Körnung 9–15 mm) esslöffelweise, bei höheren Härtegraden dosieren Sie mehr. Steigt die Härte zu hoch an, nehmen Sie einen Teil des ROWA[®]lith wieder aus dem Filter.



ROWA[®] Aquaristik GmbH
Heinrich-Hasemeier-Straße 33

D-49076 Osnabrück

www.rowa-wasser.de

Tel.: +49 (0)541-580 53 570

Inhalt: 6 kg

Körnung:

2-3 mm 9-15 mm

Füllhöhe technisch bedingt.