

ROWA® lith ist ein natürliches Material. Es besteht zu 99,1 % aus Calciumcarbonat (CaCO₃) und wird aus Jura- und Devon-Vorkommen gewonnen.

Ob als Bodengrund oder Aufhärtematerial für den Kalkreaktor mit **ROWA® lith**, wird, anders als bei der Verwendung von Korallenbruch, der zusätzliche Eintrag von unerwünschten Substanzen in das Aquarium (z. B. Phosphat) vermieden.

ROWA® lith wird von uns auch in der Trinkwasseraufbereitung als Entsäuerungsmittel eingesetzt.

ROWA® lith



Aufhärtgranulat für Süß- und Meerwasser

ROWA® lith...

- hervorragend geeignet als **Aufhärtematerial für Kalkreaktoren**
- ideal einsetzbar als **Bodengrund im Meerwasser- und härteren Süßwasseraquarien** (Malawisee- und Tanganjikaseeaquarium)
- zusätzliche **Pufferung** (pH-Stabilität) **des Aquariumwassers** und **Versorgung mit Gesamt- und Karbonathärte** (höhere Härtegrade können durch CO₂-Zugabe erzielt werden.)
- idealer **Aufwuchskörper für Mikroorganismen** (z. B. Nitrifizierer).
- puffert als **Filtermaterial im Biofilter** sehr gut die durch Mikroorganismen entstehende Säure.



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® lith – Aufhärtgranulat für Süß- und Meerwasser

Art.-Nr. 040226	6 kg	Körnung:	2 – 3 mm
-----------------	------	-----------------	-----------------

Art.-Nr. 040296	6 kg	Körnung:	9 - 15 mm
-----------------	------	-----------------	------------------