

# aqua-biotica

# KH



chemicals  
 aqua biotica  
sea Water  
customized aquarium products

## Anwendungsanleitung:

- aqua biotica **KH**-Spezialsalz zur Carbonatversorgung lässt sich mit maximal 96 Gramm pro Liter Wasser auflösen
- empfohlen wird eine Zugabe von 80 Gramm je Liter Osmosewasser, so lösen sich alle Bestandteile restlos auf.
- wird aqua biotica **KH** mit 80 Gramm je Liter aufgelöst erhöht die Zugabe von 37,5 ml dieser Lösung pro 100 Liter Meerwasser, den KH-Wert um 1°dKH
- 1 ml pro 100 Liter erhöht den KH-Wert um 0,0266 ° dKH
- die Zugabe von 3 Gramm aqua biotica **KH** trocken erhöht in 100 Liter Meerwasser den KH-Wert um 1°dKH
- bei der Anwendung des s.g. Fauna Marin Balling Light ® Systems verwenden Sie 400 Gramm **KH** für 4,8 Liter Wasser und geben 20 ml Trace3 dazu.
  
- 1,2 Liter H<sup>2</sup>O + 100 Gramm KH (+ 5 ml Trace3) = ca. 1,25 Liter fertige Lösung
- 2,4 Liter H<sup>2</sup>O + 200 Gramm KH (+ 10 ml Trace3) = ca. 2,50 Liter fertige Lösung
- 3,6 Liter H<sup>2</sup>O + 300 Gramm KH (+ 15 ml Trace3) = ca. 3,75 Liter fertige Lösung
- 4,8 Liter H<sup>2</sup>O + 400 Gramm KH (+ 20 ml Trace3) = ca. 5,00 Liter fertige Lösung

## Application guide:

- aqua biotica KH special salt for carbonate supply can be dissolved with a maximum of 96 grams per litre of water
- It is recommended to add 80 grams per litre of osmosis water so that all components dissolve completely.
- If aqua biotica KH is dissolved at 80 grams per litre, the addition of 37.5 ml of this solution per 100 litres of seawater increases the KH value by 1°dKH
- 1 ml per 100 litres increases the KH value by 0.0266 ° dKH
- the addition of 3 grams of aqua biotica KH dry increases the KH value in 100 litres of seawater by 1°dKH
- when using the so-called Fauna Marin Balling Light ® System, use 400 grams of KH for 4.8 litres of water and add 20 ml of Trace3.