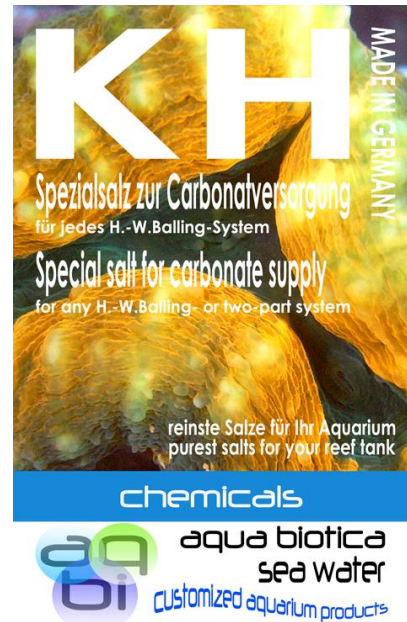


# aqua-biotica

# KH



## Anwendungsanleitung:

- aqua biotica KH Spezialsalz zur Carbonatversorgung lässt sich mit maximal 96 Gramm pro Liter Wasser auflösen, empfohlen wird eine Zugabe von 80 Gramm aqua biotica KH 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 ein °dKH
- die Zugabe von 3 Gramm aqua biotica KH trocken erhöht in 100 Liter Meerwasser den KH Wert um ein °dKH
- bei der Anwendung des s.g. Faun Marin Balling Light ® Systems verwenden Sie am besten 400 Gramm für 5 Liter Lösung und geben dabei 20 ml Trace3 zu

## Application guide

- aqua biotica KH special salt for the supply of carbonate can be dissolved with a maximum of 96 grams per liter of water, it is recommended to add 80 grams of aqua biotica KH per liter of osmosis water, this will dissolve all Components completely.
- If aqua biotica KH is dissolved at 80 grams per liter, the addition of 37,5 ml of this solution per 100 liters of sea water increases the KH value by one ° dKH,
- the addition of 3 grams of aqua biotica KH dry mass increases the KH value in 100 liters of sea water, one °dKH
- when applying the so-called Faun Marin Balling Light ® Systems use 400 grams for 5 liters of Solution and add 20 ml Trace3