

# pH-Plus



Ⓒ Dosierung immer auf den gesamten Aquarieninhalt:  
10 ml auf 40 l Wasser  
10 ml for 40 l water

Ⓒ Dosierung immer auf den gesamten Aquarieninhalt:  
10 ml auf 40 l Wasser

Ⓒ Dosierung immer auf den gesamten Aquarieninhalt:  
10 ml auf 40 l Wasser

## pH-Plus

### Ⓒ So wirkt JBL pH-Plus:

Im Süßwasser: natürliche pH-Erhöhung und Stabilisierung durch Erhöhung der Karbonathärte. Bei zu weichem Wasser kann durch beliebige Mehrfachdosierung die Karbonathärte auf jeden gewünschten Wert angehoben werden. Der pH-Wert steigt dabei bis maximal 8,5.

Im Meerwasser: Einstellung der Karbonathärte (KH) auf den im Meer natürlichen Wert von 10-12°d KH und dadurch Einstellung des erforderlichen pH-Wertes von 8,2-8,5.

### Anwendung:

10 ml auf 40 l Wasser ergibt eine Erhöhung der Karbonathärte um etwa 1°d KH und dadurch, je nach Ausgangswert, eine pH-Erhöhung um 0,2-0,5 Einheiten bis pH 8,5. 1-2 Tage nach Zugabe sollte eine pH- bzw. KH-Messung erfolgen und erst danach gegebenenfalls eine Nachdosierung entsprechend der gewünschten Werte.

### Ⓒ JBL pH-Plus is effective by:

In freshwater: raises and stabilises pH by increasing carbonate hardness. Repeat doses will raise the carbonate hardness of water which is too soft to any level required. The pH level will increase to a maximum 8.5.

In saltwater: The carbonate hardness (CH) can be adjusted to the 10-12°GCH, the natural level of seawater, setting the pH level at the required 8.2-8.5.

### Use:

10 ml for 40 l water increases the carbonate hardness by about 1°GCH, thereby raising the pH by 0.2-0.5 units to pH 8.5, depending on the initial level.

The pH level should be measured 1-2 days after treatment, before any additional treatment, if required, to reach the desired level.



100 ml e



JBL GmbH & Co. KG  
D-67141 Neuhofen  
Made in Germany



[www.JBL.de](http://www.JBL.de)

15 23056 00 1 V00