

# pH-Plus



10 ml op 40 l water

aquarium:

(NL) Dosering: Berekend voor de totale inhoud van het

10 ml pour 40 l d'eau

(F) Dosage: (se rapporte à la totalité du contenu de l'aquarium):

## pH-Plus

### (F) JBL Aquakal agit de la manière suivante:

**Eau douce:** augmentation et stabilisation naturelle du pH par augmentation de la dureté carbonatée. En cas de dureté insuffisante de l'eau, il est possible d'effectuer plusieurs adjonctions selon les besoins afin d'ajuster la valeur au niveau souhaité. La valeur de pH augmente jusqu'à un maximum de 8,5.

**Eau de mer:** ajustement du KH à la valeur naturelle de l'eau de mer située entre 10 et 12°d KH et donc ajustement du pH à la valeur correspondante de 8,2-8,5.

### Utilisation:

L'adjonction de 10 ml pour 40 l d'eau conduit à une augmentation de la dureté carbonée d'env. 1°d KH et donc, selon les valeurs de départ, à une augmentation de 0,2-0,5 unité de pH (jusqu'à une valeur de pH maximum de 8,5). 1-2 jours après l'adjonction, il convient de mesurer le pH et le KH afin de procéder éventuellement à la répétition du dosage pour atteindre la valeur souhaitée.

### (NL) Zó werkt JBL Aquakal:

**In zoet water:** natuurlijke verhoging van de pH en stabilisering door verhoging van de carbonaathardheid. Als het water te zacht is, kunt u de carbonaathardheid tot iedere gewenste waarde doen stijgen door de behandeling zo lang te herhalen tot het gewenste resultaat is bereikt. Daarbij stijgt de pH hoogstens tot 8,5.

**In zeewater:** instelling van de carbonaathardheid (KH) tot de natuurlijke waarde van zeewater van 10 à 12°d KH en daardoor instelling van de vereiste pH van 8,2 à 8,5.

### Toepassing:

10 ml op 40 l water verhoogt de carbonaathardheid met ongeveer 1°d KH en leidt daardoor, afhankelijk van de beginwaarde, tot een verhoging van de pH met 0,2 à 0,5 eenheden tot maximaal 8,5. Wij adviseren om zowel pH als KH ongeveer 1 à 2 dagen na de behandeling te meten en de behandeling daarna pas, indien nodig, overeenkomstig de gewenste waarden te herhalen.



100 ml e



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



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

15 23056 80 1 V00