



KH PLUS



Start

Instruction Manual • Mode d'Emploi • Gebrauchsanweisung • Gebruiksaanwijzing

Dosage	
	1 ml / 5 Ltr +2°DH
Optimal values	
pH	KH
8.0 - 8.4	8 - 12° DH



When maintaining an optimal KH-value of 8 to 12°DH. The pH will be stabilised at the correct value. Dose 1 ml per 5 litres to increase the KH with 2°DH. When needed repeat the next day. Check the KH-value frequently with the Colombo marine KH-test and correct the KH to 8-12°DH if needed. Keep out of reach of children.



Lorsque vous avez un Kh optimal entre 8 et 12, le pH sera stable avec des valeurs correctes. Dosez 1 ml pour 5 litres d'eau de mer afin d'augmenter le KH de 2°DH. Si nécessaire répétez le lendemain. Vérifiez le KH régulièrement avec les test Colombo marine KH et corrigez-les, si nécessaire à 8-12° DH.
A conserver loin des enfants.



Indem Sie den KH-Wert im Bereich von 8 bis 12° DH halten, bleibt der pH-Wert stabil. Dosieren Sie 1 ml pro 5 L Wasser, um den KH-Wert um 2°DH zu erhöhen. Wenn nötig, wiederholen Sie die Prozedur am nächsten Tag. Messen Sie den KH-Wert regelmäßig mithilfe des Colombo marine KH-Tests und korrigieren Sie den Wert gegebenenfalls, bis dieser zwischen 8 und 12°DH liegt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.



Door een optimale KH van 8 tot 12°DH te handhaven, blijft de pH stabiel op de juiste waarde. Doe er 1 ml per 5 liter zee water om de KH met 2°DH te verhogen. Indien nodig de volgende dag herhalen. Meet regelmatig de KH van het zee water met de Colombo Marine KH-test en corrigeer waar nodig de KH tot 8-12°DH. Buiten bereik van kinderen bewaren.