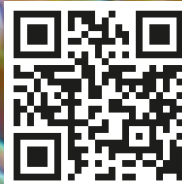


COLOMBO

ALL IN ONE



Colours

Instruction Manual • Mode d'Emploi • Gebrauchsanweisung • Gebruiksaanwijzing

Dosage



20 ml
Per 100 ml
Calcium +

Shake well before use
Keep out of reach
of children



The splendid colours of corals will only reach their full potential when all needed trace elements are available in the water. The dosage of Colombo All in One is linked to the Calcium absorption, this way we achieve the controlled addition of trace elements such as Potassium, Iodine and Iron. Based on the Calcium test you add Colombo Calcium+. Add 20 ml All in One for every 100 ml of Calcium+ you are adding to your tank.



Les couleurs des coraux ne pourront atteindre leur plein potentiel que lorsque tous les oligo-éléments nécessaires sont disponibles dans l'eau. Le dosage de Colombo All in One est liée à l'absorption de calcium, de cette façon, nous obtenons l'équilibre optimale des oligo-éléments tels que le potassium, l'iode et le fer. En fonction de votre teneur en calcium vous pouvez ajouter Colombo Calcium+. Ajouter 20 ml All in One pour 100 ml de calcium + que vous ajoutez à votre aquarium.



Die Farbenpracht der Korallen wird erst ihr volles Potenzial entfalten, wenn alle benötigten Spurenelemente im Wasser enthalten sind. Die Dosierung von Colombo All in One ist mit der Calcium-Resorption verbunden, auf diese Weise erreichen wir die kontrollierte Zugabe von Spurenelementen, wie Kalium, Jod und Eisen. Auf der Grundlage des Calcium-Tests fügen Sie Colombo Calcium + hinzu. Pro 100 ml Calcium + fügen Sie 20 ml All in One hinzu und geben dies in Ihr Aquarium.



De kleurenpracht van koralen komt alleen tot volle wasdom als alle sporenelementen voldoende aanwezig zijn in het water. Door de dosering van Colombo All in One te koppelen aan de calcium behoefte kunnen sporenelementen, zoals kalium, jodium en ijzer, gecontroleerd worden toegevoegd. Op basis van de calcium meting voegt u Colombo Calcium+ toe. Doseer vervolgens per toegevoegde 100 ml Colombo Calcium+, 20 ml All in One.