

Coral Carrier

- Transportpartikel -



AquaCare GmbH & Co. KG
Am Wiesenbusch 11 - D-45966 Gladbeck - Germany
☎ +49 - 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 +49 - 20 43 - 37 57 58-90
www.aquacare.de • e-mail: info@aquacare.de



Kurzbeschreibung

- ideales Transportmittel von organischen und anorganischen Additiven zu klein- und großpolypigen Korallen (SPS, LPS), Muscheln und Weichkorallen
- verträglich mit Spurenelementen, Jodlösungen, Vitaminen, Bakteriensuspensionen und vielen anderen
- bindet Mikropartikel und klärt das Wasser
- neutralisiert unerwünschte Säuren
- stabilisiert das Wasser bei frischen Importen
- kann Cyanobakterien (Schmieralgen) hemmen
- Dosierung 1-5 ml auf 100 Liter pro Anwendung; je nach Bedarf täglich bis wöchentlich dosieren

Partikel im natürlichen Meerwasser bestehen aus organischen Stoffen (u.a. Plankton) und anorganischen Stoffen; Agglomerationen aus anorganischen und organischen Partikeln sind ebenfalls möglich. Werden diese Partikel von Korallen aufgenommen, stehen potentiell alle an diesen Partikeln adsorbierten Stoffe dem Tier zur Verfügung.

Coral Carrier besteht aus einem kalkhaltigen anorganischem Träger in einer optimalen Korngrößenverteilung von 0,9...25 µm, so dass auch unterschiedliche Tiere ihrem Bedürfnis entsprechend Partikel aufnehmen können. Die große Oberfläche adsorbiert die zugegebenen Stoffe und schleust sie somit in die Tiere. - Die kalkhaltige Struktur

kann überschüssige Säuren binden und den pH-Wert stabilisieren.

Anwendung:

Transportmittel: vermischen Sie in einem separaten Gefäß die zu dosierende Lösung (z.B. Vitamine) mit 1 ml *Coral Carrier* pro 100 Liter Aquariumwasser. Nach mindestens 10 Minuten Adsorptionszeit geben Sie die Mischung langsam an einer stark durchströmten Stelle ins Aquarium. Lösungen, die nicht miteinander vermischt werden können, müssen hintereinander dosiert werden.

Wasserklärung: dosieren Sie *Coral Carrier* 1 × wöchentlich mit 5 ml auf 100 Liter. Das Wasser wird nach der anfänglichen Trübung sehr klar.

Die Trübung des Wassers ist vollkommen unschädlich für Fische und Niederer Tiere. Von Zeit zu Zeit Sedimente im Boden absaugen.

Verpackungsgrößen:

1000 ml PET-Flasche (Bestellnummer: 518-010), 5000 ml-PE-Kanister (Bestellnummer: 518-050)



Planktonabhängige Korallen, wie hier im Pazifischen Ozean, Golf von Alaska, benötigen organische und anorganische Partikel zum Gedeihen. Foto: NOAA Office of Ocean Exploration