

PRO-CORAL ORGANIC

Regt das Korallenwachstum an und verringert Phosphat im
Meerwasseraquarium

Tropic Marin Pro-Coral Organic enthält wertvolle Eiweiß-Bausteine und Mineralstoffe, die das Wachstum von Leder- und Steinkorallen, Scheiben- und Krustenanemonen anregen. Dadurch wird ein weiterer Baustein aller Lebewesen, Phosphat, verstärkt von den Blumentieren aus dem Wasser aufgenommen und die Phosphatkonzentration auf biologischem Wege abgesenkt. Diese naturnahen Bedingungen führen dazu, dass sich die Tiere besser öffnen und sichtlich vitaler gedeihen. Sie zeigen Wachstum und Färbung wie in der Natur.

Ohne Nitrate, ohne Phosphate.

Anwendung und Dosierung: Maximal einen gestrichenen Messlöffel Tropic Marin Pro-Coral Organic (Dosierlöffel und Abstreifer liegen bei) je 200 l täglich so in das Aquarienwasser geben, dass es nicht auf die Tiere gelangt.

Bei niedrigen Phosphat-Konzentrationen sind auch geringere Dosierungen zur Steigerung von Wachstum und Wohlbefinden der Tiere ausreichend. Nicht während der Einfahrphase des Aquariums anwenden.

Oxidierende Filter, wie Riesel-, Topf- und Biofilter können die Wirksamkeit von Tropic Marin Pro-Coral Organic herabsetzen. Ein zu beobachtender geringer Nitratanstieg ist im Allgemeinen unbedenklich.

Anwendung und Dosierung: Maximal einen gestrichenen Messlöffel Tropic Marin Pro-Coral Organic (Dosierlöffel und Abstreifer liegen bei) je 200 l täglich so in das Aquarienwasser geben, dass es nicht auf die Tiere gelangt.

Bei niedrigen Phosphat-Konzentrationen sind auch geringere Dosierungen zur Steigerung von Wachstum und Wohlbefinden der Tiere ausreichend.

Nicht während der Einfahrphase des Aquariums anwenden.

Oxidierende Filter, wie Riesel-, Topf- und Biofilter können die Wirksamkeit von Tropic Marin Pro-Coral Organic herabsetzen.

Ein zu beobachtender geringer Nitratanstieg ist im Allgemeinen unbedenklich.

Tropic Marin

P R O - C O R A L
O R G A N I C

Regt das Korallenwachstum an und verringert Phosphat im Meerwasseraquarium

Tropic Marin Pro-Coral Organic enthält wertvolle Eiweiß-Bausteine und Mineralstoffe, die das Wachstum von Leder- und Steinkorallen, Scheiben- und Krustenanemonen anregen.

Dadurch wird ein weiterer Baustein aller Lebewesen, Phosphat, verstärkt von den Blumentieren aus dem Wasser aufgenommen und die Phosphatkonzentration auf biologischem Wege abgesenkt. Diese naturnahen Bedingungen führen dazu, dass sich die Tiere besser öffnen und sichtlich vitaler gedeihen. Sie zeigen Wachstum und Färbung wie in der Natur.

Ohne Nitrate, ohne Phosphate.

250 ml

500 ml kleiner Löffel