

Coral Calcium

Tekuté doplňování vápníku.

Vápník je hlavní složkou skeletu tvrdých korálnatců a skleritů měkkých kožnatých korálů, dále také vápenitých řas. Plní mnoho biologických funkcí a tyto procesy vedou k jeho vyčerpávání. Poměrně nízká koncentrace vápníku zpomaluje růst korálů a vápenitých řas. Přírodní mořská voda obsahuje 400 - 450 mg / l vápníku.

To je také hodnota, na kterou je vhodné dosáhnout a udržet.

Pro stabilní prostředí v akváriu by nemělo být kolísání obsahu vápníku větší než cca. 15 mg / l.

Tento doplněk je vysoce koncentrován. V podstatě vyšší koncentrace není možno dosáhnout.

Každý litr obsahuje asi 160000 mg vápníku.

Tohle oceníte, pokud si uvědomíte, že průměrné akvárium vyčerpá 5 – 8 mg vápníku na litr každý týden.

Aby nedocházelo k iontové nerovnováze, je produkt řádně vybalancován potřebnými koncentracemi iontů síranu, chloridu, bromidu, sodíku a hořčíku.

Všechny složky jsou farmaceutické kvality, nebo dokonce lepší.

To zajišťuje, že nejsou přidávány žádné nežádoucí prvky do akvária.

Jakmile začnete dávkovat tento doplněk, vápník je ihned na plných 100% korálům a ostatním organismům požadujícím tento prvek, k dispozici.



Další požadavky

Je-li vápník vyčerpán růstem korálů a korálových řas, je nutné použít další potřebné doplňky, jako je Salifert KH + pH a Salifert Stroncium, protože tvoří spolu s vápníkem hlavní složky ulit živočichů, korálových řas a skeletu korálů.

Použití:

Před použitím protřepejte.

Dávkujte **5 ml na 100 litrů** jednou týdně nebo co čtrnáct dní - dle potřeby akvária.

Upravte dávkování podle individuálních požadavků (použijte test vápníku, např. Salifert Kalcium Profi-Test).

Každých 5 ml přípravku na 100 litrů akvarijní vody, zvýší koncentraci vápníku o cca. 8 mg / l .

Nikdy nezvyšujte koncentraci vápníku o více než 50 mg / l denně.

Udržujte koncentraci vápníku 400 - 450 mg / l.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě kontaktu s očima vypláchněte velkým množstvím vody.

Pouze pro použití v akváriu.

Není určeno pro lidskou spotřebu (přímo ani nepřímo)!