

# CARBOCALCIUM

---

## Vlastnosti:

**Ultra koncentrát vápníku a karbonátové tvrdosti pro pokročilé mořské akvaristy.**

S **Tropic Marin® CARBOCALCIUM** můžeme pokrýt celkovou spotřebu vápníku a karbonátové tvrdosti u mořských akvárií bez jakýchkoli dalších nechtěných sloučenin nebo vznikajícího nadbytku oxidu uhličitého. Minerály jsou spotřebovávány důsledkem růstu korálů a jiných procesů v mořských akváriích a proto musí být pravidelně doplňovány. Mezi ně patří především vápník a uhličitánová tvrdost, prvky potřebné pro růst vápenitých koster tvrdých korálů, červených vápenitých řas a jiných organismů žijících na mořských útesech. Speciálně vytvořené prvky v CARBOCALCIU poskytují vynikající podmínky pro péči o mořská akvária pouze v jednom balení.

**Tropic Marin® CARBOCALCIUM** nemá jiné vedlejší účinky jako jiné metody: pH zůstává stabilní, žádný přebytek CO<sub>2</sub> ani navýšení nežádoucích fosfátů. Nezvyšuje salinitu vody, ani spotřebu kyslíku přes karbon.

## Výhody:

- doplňování vápníku a karbonátové tvrdosti pouze jedním roztokem
- pouze přidáním několika mililitrů každý den tohoto vysoce koncentrovaného roztoku pokryje celou potřebu vápníku a KH
- vhodné pro všechny typy a velikosti mořských akvárií
- žádná tvorba vedlejších produktů (např. chlorid sodný), které by měnily slanost nebo iontovou rovnováhu
- použitím nevznikají jakékoliv nepřirodní vedlejší účinky
- vhodná pro všechna mořská akvária obsahující mořské ryby, měkké korály, SPS, LPS korály, korýše atd.
- jednoduché dávkování – vhodné jak pro manuální dávkování, tak pro dávkovací čerpadla

## Použití:

Začněte s denní dávkou 5 ml CARBOCALCIUM na 100 l objemu akvarijní vody. Pokavád nebude dosaženo konstantní tvrdosti 7 – 9 °dKH, tak dávku týdně zvyšujte o 2,5 ml na 100 l objemu vody v akváriu, až konstantní tvrdosti 7 – 9 °dKH dosáhnete. A zároveň zkontrolujte i hodnotu vápníku, která by měla být mezi 400 – 440 mg/l.

Nepřekračujte maximální denní dávku 25 ml na 100 l objemu vody v akváriu.

1000ml CARBOCALCIUM obsahuje 40000 mg vápníku, 5600 ° karbonátové tvrdosti.

