

CARBOCALCIUM Powder

Vlastnosti:

Vysoce koncentrovaný prášek na zvýšení vápníku a karbonátové tvrdosti.

Tropic Marin® CARBOCALCIUM Powder je vysoce koncentrovaný prášek vápníku a alkality. Rozpouštěním v reverzní osmóze získáte roztok **CARBOCALCIUM**. Takto připravený doplněk může pokrýt veškeré deficity karbonátové tvrdosti a obsahu vápníku ve Vašem akváriu bez nežádoucích přídavných látek a nadměrného množství oxidu uhličitého. Tím je zajištěn silný růst korálů, korálových řas a jiných útesových organismů. 100 g prášku **CARBOCALCIA Powder** obsahuje více než 30 000 mg vápníku a více než 4 000 ° dH.

Tropic Marin® CARBOCALCIUM Powder je vhodný pro všechny velikosti nádrží a zabraňuje vedlejším účinkům, které mají jiné metody, jako např.: pH zůstává stabilní, nevzniká přebytečné množství CO₂ a nedochází k navyšování nežádoucích fosfátů. Kromě toho nedochází ani k nechtěnému nárůstu hustoty a zvýšené spotřebě kyslíku uhlikatými sloučeninami. Připravený roztok je možné dávkovat přímo do akvária nebo přes dávkovací čerpadlo.

Výhody:

- obsahuje 215 g vápníku a > 30000 alkality (° dH)
- hodnota pH zůstává zcela stabilní
- žádné fosfáty nebo přebytek CO₂ do akvária
- slanost zůstává konstantní
- žádné riziko vyčerpání kyslíku
- vhodný pro všechny velikosti nádrží
- po smíchání je výsledný roztok vhodný jak pro ruční dávkování, tak pro dávkovací čerpadla

Použití:

Pro přípravu 5 l kapalného roztoku potřebujeme 700 g práškového Carbocalcia (na 10 l pak 1400 g).

Pro přípravu kapalného roztoku rozpustíte 6 odměrek (asi 140 g) Carbocalcia Powder v 1 litru reverzní osmotické vody. Takto připravená kapalná minerální směs má dlouhou životnost a obsahuje asi 43000 mg vápníku a 6000 ° karbonátové tvrdosti.

Nyní můžete začít s denním dávkováním 5 ml roztoku na 100 litrů objemu nádrže. Monitorujte úroveň alkality, zvyšujte denní dávku o 2,5 ml na každých 100 l objemu akvarijního systému každý týden, dokud nedosáhnete konstantní úrovně alkality 7 až 9 ° dH.

Maximální dávka: 25 ml na 100 l akvárium denně.

