

TRITON CORE7 Base Elements

Co je CORE 7 Base Elements a k čemu se používá?

Základní prvky Core7 poskytují kompletní dodávku všech potřebných prvků do akvária. Obsahují makro i stopové prvky potřebné pro udržení zdravého útesu. Základní prvky TRITON Core7 se doporučují pro použití v rámci metody TRITON. Je označeno oranžovým štítkem "TRITON METHOD".



Dovednostní úroveň

Tento produkt je klasifikován jako "snadné a bezpečné pro použití v akváriu".



Důležité poznámky k použití

Nedávkejte základní prvky TRITON Core7 současně, aby nedošlo k nechtěným reakcím, výjimkou jsou roztoky 3A a 3B, ty se můžou smíchat a dávkovat společně.

Základní prvky Core7 by měly být dákovány do oblasti s vysokým proudem, nejlépe do refugia řas. Mezi dákováním každého roztoku by mělo být minimálně 5 minut. Maximální jednorázová dávka by neměla překročit 4 ml na 100 litrů akvarijní vody. Jakákoli dávka vyššího množství by měla být rozdělena na více dávek po celý den. Doporučujeme, aby dávky byly podávány spolehlivým dákovacím čerpadlem.

TRITON CORE7 Base Elements



Jak se CORE 7 používá?

Základní prvky Core7 se používají stejným způsobem jako původní základní prvky v rámci metody TRITON:

Počáteční dávka je 2 ml na 100 l objemu akvária z každé lahve.

Dávkování by mělo být stejné pro každý z roztoků Core7, 1, 2, 3a a 3b. Měla by se denně měřit uhličitánová tvrdost až do dosažení optimální hodnoty 8 dKH. Pokud klesne uhličitánová tvrdost (od 8 dKH do 7 dKH), měla by být dávka zvýšena. Pokud se zvýší uhličitánová tvrdost (např. 8 dKH na 9 dKH), měla by se dávka snížit.

Pokud se navyšuje slanost působením základních prvků Core7, podívejte se na kalkulačku akvarijní vody:

<http://www.triton-lab.de/en/calculators/core7/>

Další doplňující informace



pro míchání roztoku 3a a 3b:

Pokud byste chtěli společně kombinovat roztoky 3a a 3b, je potřeba tento smíchaný roztok dávkovat dvojnásobně v porovnání s ostatními roztoky.

Vzorová kalkulace:

100 ml základního roztoku Core7, 100 ml základního roztoku Core7 2,

200 ml smíchaného základního roztoku Core7 3a + 3b.

Pro zředění:

Základní roztok Core7 může být před jednotlivým dávkováním zředěn, aby se zvýšila denní dávka, nebo pokud je nádrž menší, pro zamezení nepřesného nadávkování dávkovacím čerpadlem. Používejte pouze ultračistou RO / DI vodu.

Tekuté roztoky Core7 musí být skladovány v teplotě nad 15 ° C.

CORE7 1 navyšuje hořčík a stopové prvky

CORE7 2 navyšuje vápník a stopové prvky

CORE7 3a navyšuje alkalitu a stopové prvky

CORE7 3b navyšuje alkalitu a stopové prvky