

A⁻ a K⁺ ELEMENTS

Vlastnosti:

Základní aniontové a kationtové stopové prvky pro mořská akvária v optimálním složení

Základní stopové prvky jsou minerály potřebné ve velmi malém množství pro biologické procesy živočišného obyvatelstva v akváriu. Obzvláště koráli a další bezobratlí živočichové spotřebovávají tyto minerály pro růst svých vápenných koster. K vyvážení této ztráty mají být doplňovány chybějící stopové prvky do akvária správným způsobem.

V přirozeném prostředí oceánů existují základní stopové prvky v obou formách – jako kationty (pozitivní) a jako anionty (negativní).

PRO-CORAL K⁺ ELEMENTS a **PRO-CORAL A⁻ ELEMENTS** zásobují akvárium těmito základními stopovými prvky. Dva oddělené roztoky způsobují optimální řešení a nedochází tak k nechtěným reakcím mezi jednotlivými elementy.

Stopové prvky jsou přirozené minerály, které mají základní funkci v mnoha biologických procesech živých organismů. Mnoho kationtů je spojeno s enzymy, které nejsou schopny fungovat bez přidružených stopových prvků.

Některé stopové prvky jsou zapojeny do fotosyntézy, zatímco ostatní podporují výstavbu a stabilizaci vápenatých schránek živočichů. Nedostatek stopových prvků může poté vést k bělení korálů. Je důležité, aby všechny stopové prvky byly do akvária přidávány v biologicky vyváženém poměru.

K⁺ ELEMENTS a **A⁻ ELEMENTS** jsou šetrné přípravky, které podporují zdravý růst v útesovém akváriu a brilantní zbarvení korálů doplňováním všech základních aniontů a kationtů spotřebovaných živočichy.

PRO-CORAL A⁻ a K⁺ ELEMENTS neobsahují žádné fosfáty ani další nebezpečné elementy.

Výhody:

- základní aniontové a kationtové stopové prvky v kapalné formě
- kompletní profil základních stopových prvků ve dvou roztocích
- **K⁺ ELEMENTS** obsahuje kationty stopových prvků barya, chromu, kobaltu, železa, mědi, manganu, niklu, stroncia a zinku v čisté minerální formě
- **A⁻ ELEMENTS** obsahuje anionty stopových prvků bromu, fluoru, jodu, lithia, molybdenu, selenu a vanadu v čisté minerální formě
- podporuje ideální růst a přírodní zbarvení korálů a bezobratlých živočichů
- nedochází k bělení korálů v důsledku nedostatku stopových prvků
- snadné použití - vhodné jak pro ruční dávkování, tak pro dávkovací čerpadla

Použití:

Pro kompletní doplnění stopových prvků doporučujeme použít oba roztoky stopových prvků:

Doporučené dávkování je 1 ml roztoku na každých 100 litrů vody denně. Roztok přidáváme do proudu vody. Pokud máme větší množství živočichů, můžeme dávku zvýšit až k maximální hranici.

Doporučená maximální dávka je 2 ml na každých 100 litrů denně.

Správné dávkování může být zaručeno pomocí dávkovacího čerpadla.

