

Link do produktu: <https://reeftime.pl/red-sea-salt-op22kg-p-552.html>

Red Sea Salt op.22kg



Cena	320,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Red Sea Salt

Sole Red Sea to połączenie nauki z naturą.

Nowa formuła soli Red Sea Salt to produkt powstały w wyniku długoletnich badań, obejmujących kompleksowe potrzeby wszystkich mieszkańców rafy. W przeciwieństwie do oceanu, który jest niemal nieskończonym "magazynem" wszystkich niezbędnych organizmom rafowym pierwiastków, akwarium stanowi sztuczny, zamknięty ekosystem, który bezustannie kształtuje procesy biologiczne zachodzące w zbiorniku. Dzięki soli Red Sea Salt parametry wody będą stabilne, a koralowce zdrowe i pięknie wybarwione.

- Całkowicie naturalny Ekologiczny zbiór z wód egzotycznego Morza Czerwonego
- Biologicznie zrównoważone poziomy elementów fundamentowych
- Pełny zestaw pierwiastków śladowych
- Gwarantowane parametry dla mieszanki 10 litrów / 2,5 galonów.
- Bez azotanów i fosforanów (składników odżywczych dla glonów)
- Brak toksycznych poziomów metali ciężkich
- Bez chemicznych środków wiążących
- Niska zawartość wilgoci

Sól Morza Czerwonego wytworzy stabilną wodę morską o pH 8,2 - 8,5. Parametry oparte są na suchej soli zmieszanej z wodą RO

Formuła soli z Morza Czerwonego

Sól Morza Czerwonego zawiera biologicznie zrównoważone, podwyższone poziomy **pierwiastków podstawowych** (wapń, magnez, węglany) niezbędne do zrównoważonego, przyspieszonego wzrostu koralowców. Sól Morza Czerwonego jest idealna do akwariów rafowych, w szczególności do koralowców LPS i SPS, a także do uprawy odłamków koralowców.

Naturalna woda morska zawiera ponad 70 pierwiastków chemicznych i chociaż większość pierwiastków wpływa na parametry wody, kilka z nich ma bardziej znaczącą rolę w ogólnej stabilności chemicznej. Elementy te stanowią fundament środowiska rafy i obejmują trzy główne pierwiastki: **wapń, magnez i wodorowęglany**.

Te trzy „elementy fundamentowe” mają duży wpływ na chemię wody (stabilność pH, zasadowość, siłę jonową wody morskiej) i wiele procesów biologicznych koralowca (tworzenie szkieletu, wymiana jonowa, fotosynteza).

W przeciwieństwie do naturalnego środowiska rafowego, w którym znajduje się ogromny zbiornik elementów fundamentowych, akwarium rafowe ma ograniczone zasoby, które są szybko wyczerpywane przez mieszkańców akwarium. Dlatego, aby umożliwić zrównoważony wzrost koralowców, konieczne jest utrzymanie wyższych niż naturalne poziomów elementów fundamentowych.

Oryginalne badania przeprowadzone w laboratorium Morza Czerwonego wykazały, że w układzie zamkniętym (akwarium) niezbędny stosunek podstawowych składników wapnia, magnezu i węglanów (zasadowość) jest niezbędny do witalności koralowców i utworzenia solidnego szkieletu koralowca z aragonitu. Stosunek ten należy utrzymać, szczególnie przy podwyższaniu poziomów elementów fundamentowych powyżej naturalnych poziomów morza.

Typ akwarium	Zasolenie	Alkaliczność (dKH)	Ca (mg / l)	Mg (mg / l)	K (mg / l)	Dawka
SPS Dominant	35 pkt	7,5-8,5	415-445	1240-1320	375-405	38,2 g / l
Ultra Low nutrient SPS	33 pkt	7-8	395-425	1180-1260	355-385	36,0 g / l
Ryba morska	30 pkt	6,5-7,5	355-385	1060-1140	320-350	32,8 g / l