

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/sol-morska-reef-sea-salt-lpssoft-hiker-ocean-probka-0-5kg-p-1709.html>



Sól morska Reef Sea Salt (LPS/soft) Hiker Ocean próbka 0,5kg

Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Hiker Ocean

Opis produktu

Sól Reef Sea Salt jest wynikiem wieloletnich badań zespołu naukowców firmy Hiker Ocean. Specjalnie opracowana formuła soli morskiej została zoptymalizowana do hodowli mniej wymagających koralowców LPS i koralowców miękkich.

Sól Reef Sea Salt została pozbawiona azotanów, fosforanów, amoniaku, silikatów i innych niepożądanych składników.

Produkt wzbogacono o dziesiątki pierwiastków śladowych występujących w naturalnym środowisku, jednak ilość tych pierwiastków została w przemyślny sposób zwiększona uwzględniając ich zużycie przez koralowce w zamkniętych obiegach hodowlanych.

Także odpowiednia alkaliczność i stabilny odczyn pH zostały zoptymalizowane dla zamkniętych obiegów hodowlanych.

Sól Reef Sea Salt idealnie się rozpuszcza, woda morska uzyskana z tej soli jest krystalicznie przejrzysta, pozbawiona piany, osadów, itp.

Poniższa tabela zawiera skład soli Reef Sea Salt oraz parametry uzyskanej solanki.

	Reef Sea Salt [S=35‰]	Naturalna woda morska [S=35‰]
d _t =24°C	1.025	1.025
PH	8.30-8.90	8.1
KH(°DH)	8.30-9.00	6.5
Na+ [mg/L]	10300-11000	10500
Mg2+ [mg/L]	1350-1420	1350
K+ [mg/L]	390-410	380
Ca2+ [mg/L]	400-420	400
Sr2+ [mg/L]	10.0-11.0	8
Rb+ [mg/L]	0.12-0.14	0.12
Fe(mg/L)	0.05-0.20	0.01
Li+ [mg/L]	0.17-0.18	0.17
Ba2+ [mg/L]	0.03-0.05	0.03
Cl- [mg/L]	19300-20100	19000
SO42- [mg/L]	2700-2900	2650
Br- [mg/L]	60-70	65
F- [mg/L]	1.3-1.4	1.3
B [mg/L]	4.8-6.0	4.6
I [mg/L]	0.06-0.07	0.06

6,7kg soli Reef Sea Salt pozwala uzyskać 200L solanki o idealnych parametrach

20kg soli Reef Sea Salt pozwala uzyskać 600L solanki o idealnych parametrach