

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/sol-do-akwarium-morskiego-aquaforest-reef-salt-22kg-sol-morska-p-126.html>



Sól do akwarium morskiego Aquaforest Reef Salt 22kg sól morska

| | |
|------------|-------------------|
| Cena | 290,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | Aquaforest |

Opis produktu

AQUAFORREST Reef Salt 22kg

akwarystyczna sól morska

Syntetyczna sól morska stworzona z myślą o hodowli koralowców. Skład soli został tak dobrany, aby stworzyć jak najlepsze warunki dla zwierząt morskich. Zawarte w niej mikro i makro elementy w pełni zaspokajają zapotrzebowanie koralowców w pierwiastki potrzebne do ich odpowiedniego wzrostu oraz wybarwienia. Sól nie zawiera bromków i może być stosowana przy filtracji wspomaganą ozonem. Przy zakładaniu nowych akwariów pierwsze zwierzęta zalecamy wpuszczać nie wcześniej niż po 10-14 dniach od zalania zbiornika.

Sposób przyrządzania:

Sól należy rozpuścić w przygotowanej, demineralizowanej wodzie. Temperatura wody powinna wynosić ok. 24°C (75°F). Dla uzyskania zasolenia 33 ppt należy rozpuścić około 390 g (13.75 oz)/10 l (2.7 US gal) wody.

Roztwór należy intensywnie mieszać przez ok. 15 min. Po pełnym rozpuszczeniu oraz uzyskaniu pełnej klarowności woda tak zasolona jest gotowa do użytku.

Sól należy przechowywać w suchym i zacienionym miejscu. Rozpuszczoną sól należy wykorzystać w ciągu 5 dni.

Chronić przed dziećmi. Produkt do użycia tylko w akwarium. Nie nadaje się do spożycia. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Parametry wody po rozpuszczeniu soli:

- S.G. 1,025Cl - 19000 - 19500 mg/l
- Na - 10500 - 10600 mg/l
- Mg - 1320 - 1350 mg/l
- S - 580 - 590 mg/l
- Ca - 410 - 430 mg/l
- K - 380 - 390 mg/l
- Br - 0,2 - 0,5 mg/l
- F - 1,2 - 1,3 mg/l
- Fe - 0,08 - 0,09 mg/l
- Sr - 7 - 9 mg/l
- dKH - 7,4 - 8,0
- pH - 7,8 - 8,2

Zadbaj o Swoje akwarium wybierając najlepsze produkty!