

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/reef-salt-22kg-wiadro-p-2317.html>



## Reef Salt+ 22kg wiadro

Cena	<b>320,00 zł</b>
Producent	<b>Aquaforest</b>

### Opis produktu

Najwyższej jakości sól akwarystyczna przeznaczona do mocno obsadzonych koralowcami zbiorników z obsadą mieszaną. Reef Salt+ zawiera podwyższone stężenia makroelementów w idealnych proporcjach, dzięki czemu zaspokoi potrzeby nawet najszybciej rozwijających się kolonii koralowców.

W odróżnieniu od środowiska naturalnego, akwarium to zamknięty ekosystem, w którym pokłady cennych składników stale ulegają zużyciu. Zapewnienie ciągłego dostępu do makroelementów to jedna z najistotniejszych rzeczy w prowadzeniu zbiornika rafowego. W tym celu konieczna jest indywidualna suplementacja tych składników lub podmiany wody z zastosowaniem soli o podwyższonych parametrach. Regularne podmiany z zastosowaniem Reef Salt+ dostarczą mikroelementów cennych dla wzrostu i wybarwienia koralowców oraz pomogą w utrzymaniu odpowiedniej równowagi kluczowych pierwiastków.

#### Co sprawia, że Reef Salt+ jest wyjątkowa?

Unikalną formułę Reef Salt+ opracowaliśmy w toku wieloletnich badań nad wzrostem koralowców. W wyniku naszych obserwacji stworzyliśmy produkt, który niemal w pełni zaspokaja potrzeby organizmów morskich.

- Stworzona do akwariów mocno obsadzonych koralowcami LPS i SPS
- Podwyższone poziomy KH, wapnia i magnezu
- Bogaty skład pozwala na ograniczenie dodatkowej suplementacji w celu korekty parametrów

Kluczem do sukcesu akwariów morskich są stabilne parametry, dlatego stosując Reef Salt+ regularnie podmieniaj około 10% wody – pozwoli to na stworzenie optymalnych dla wzrostu i rozwoju koralowców warunków. Wysokiej jakości sól to nie tylko lepszy wzrost, dlatego Reef Salt+ wspomaga również budowę szkieletów, wspiera wymianę jonową, poprawia wybarwienie oraz wspiera proces fotosyntezy.

#### Dozowanie i przechowywanie

- Reef Salt+ należy rozpuścić w wodzie RODI o temperaturze 24-25°C
- W celu uzyskania zasolenie 33 ppt (1.025 S.G) należy rozpuścić 390 g w 10 litrach wody RODI
- Roztwór należy intensywnie mieszać przez ok. 15 min. Po całkowitym rozpuszczeniu oraz uzyskaniu pełnej klarowności woda tak zasolona jest gotowa do użytku
- Przygotowaną solankę należy zużyć w ciągu 3 dni. Parowanie zmienia parametry wody, dlatego przechowuj przygotowaną solankę szczelnie zamkniętą. Jeżeli przechowujesz przygotowaną solankę przez kilka dni, przed użyciem sprawdź jej zasolenie
- Przechowuj sól szczelnie zamkniętą w suchym i zacienionym miejscu
- Karta charakterystyki dostępna na żądanie

#### Zalecane zasolenia dla różnych typów akwarium:

#### Poziomy mikro i makro elementów zależą od zasolenia:

#### Porównanie: