

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquaforest-sea-salt-7-5kg-bag-p-577.html>



Aquaforest Sea Salt 7,5kg bag

Cena	89,49 zł
Numer katalogowy	57145638
Kod producenta	aq-10712
Kod EAN	5902026739221

Opis produktu

Syntetyczna sól morska przeznaczona do akwariów z obsadą rybną, jak również do akwariów z mniej wymagającymi koralowcami oraz bezkręgowcami. Przy zakładaniu nowych akwariów pierwsze zwierzęta zalecamy wpuszczać nie wcześniej niż po 10-14 dniach od zalania zbiornika. Świeżo przygotowana woda morska po rozpuszczeniu soli może być natychmiast użyta do podmiany.

Sposób przyrządzania:

Sól należy rozpuścić w przygotowanej demineralizowanej wodzie. Temperatura wody powinna wynosić ok. 24°C (75°F). Dla uzyskania zasolenia 30 ppt należy rozpuścić około 345 g (12.16 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.

Produkty Aquaforest są tworzone w Unii Europejskiej, w ściśle kontrolowanych warunkach laboratoryjnych, aby spełnić najwyższe standardy jakości. Każdy produkt jest tworzone ze starannie wyselekcjonowanych surowych komponentów/surowców w ilościach gwarantujących jednolity skład. Każda z naszych partii jest badana na ICP-OES przed pakowaniem soli. Od maja 2017 wprowadziliśmy możliwość aby klienci mogli zobaczyć wyniki online.

Jak badana jest sól morska?

Mieszymy naszą sól morską (każda partia o masie 1 tony – 2204 funty), pobieramy do testowania 3 osobne próbki z każdej partii na etapie produkcji. Każda z tych próbek jest rozpuszczana w 15 litrach (4 US gal) wody RO. Nasz zespół wykonuje analizę ICP-OES, aby sprawdzić, czy skład chemiczny jest jednorodny oraz aby wykluczyć obecność niepożądanych zanieczyszczeń. Uwaga: Nawet jeśli dokładnie wymieszymy sól, to jednak skład opakowania/pojemników może nie być identyczny. Parametry w pojemnikach mogą się nieco różnić, a różnica 2-3% jest akceptowalna. Różnice te powstają z powodu różnych właściwości fizycznych mieszanki oraz ograniczeń dostępnych technik przetwarzania.. Odchylenia pomiarów są jednakże mniejsze od typowego zakresu tolerancji dla testów powszechnie stosowanych przez hobbyistów.