

Link do produktu: <https://progsm.pl/aquaforest-sea-salt-7-5kg-bag-p-519483.html>

## Aquaforest Sea Salt 7,5kg bag

Cena	<b>86,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>dm10712</b>
Kod producenta	<b>37410712</b>
Kod EAN	<b>5902026739221</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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 tworzony 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?

Mieszamy 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 wymieszamy 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.

- Opis + krótki opis:

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 tworzony 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 hobbystów.

Syntetyczna sól morska przeznaczona do akwariów z obsadą rybną, jak również do akwariów z mniej wymagającymi koralowcami oraz bezkręgowcami.

- Kod produktu: AF SEA SALT 7,5KG WOREK