

Red Sea's Coral Pro Salt is based on natural salt harvested by solar evaporation of the waters of the exotic Red Sea. It is enriched with other refined minerals to faithfully replicate the seawater found at natural Coral Reefs.

The Coral Pro salt mix has been formulated specifically for use with Reverse Osmosis, or soft tap water and contains the elevated levels of calcium and buffer capacity necessary for vibrant coral growth. For best results, test the waters chemical parameters regularly and perform water changes as required.

Instructions:

Never mix salt in an aquarium containing animals. Always use clean, non-toxic utensils.

1. Use RO, distilled or soft dechlorinated tap water
2. Add 1 kg of Red Sea Salt to 30 litres of water. (1.4 lb/5 US gal.)
3. Mix vigorously and aerate until all of the salt is dissolved and the pH has stabilized to 8.2 – 8.4. Salinity: recommended specific gravity (S.G.) 1.021 at 24°C / 75°F.
(Note: S.G. varies with water temperature - see Table 2)
4. If required add more salt or water to achieve correct s.g.

Safety:

Keep locked up and out of the reach of children. May cause skin irritation. In case of contact with eyes rinse immediately and seek medical advice.

Calcium levels of Coral Pro mixed in RO water at 24°C (75°F) at various salinity.

S.G.	Salinity	Calcium	Dose
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l (1.4 lb/5 US gal)
1.023	32.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l (1.5 lb/5 US gal)
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l (1.6 lb/5 US gal)

Specific gravity according to water temperature

pH: 8.2 – 8.4
Alkalinity: 2.2 – 2.5
Milliequivalents / Liter

Water Temperature		Specific Gravity (S.G.)
°C	°F	
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

Le sel Red Sea Coral Pro est récolté naturellement par évaporation dans les marais salants au bord de la Mer Rouge. Il est enrichi avec des minéraux raffinés pour se rapprocher encore plus de l'eau de mer naturelle qui se trouve aux pieds de la barrière de corail.

Le sel Coral Pro est une formule spécifique destinée à être utilisée avec de l'eau osmosée, ou de l'eau du robinet particulièrement douce. Il contient plus de calcium et le niveau élevé de sa capacité tampon permet une croissance exceptionnelle des coraux. Pour de meilleurs résultats, testez les paramètres chimiques de l'eau régulièrement et effectuez tous les changements d'eau nécessaires.

Instructions:

ne mélangez jamais le sel dans un aquarium contenant des animaux. Utilisez toujours des ustensiles propres et non toxiques.

1. Utilisez de l'eau osmosée, distillée, ou de l'eau du robinet sans chlore et douce
2. Ajoutez 1 kg de sel Red Sea Coral Pro à 30 litres de l'eau.
3. Bien mélangez et aérez jusqu'à ce que tout le sel soit dissout et que le pH se soit stabilisé entre 8,2 et 8,4.
Salinité : la densité recommandée (S.G.) doit être de 1.021 à 24 °C / à 75°F. (note: S.G. varie selon la température de l'eau - voir tableau n°2)
4. S'il y a lieu ajoutez plus de sel ou d'eau pour atteindre la bonne densité.

Sécurité:

Maintenir dans un lieu fermé hors de la portée des enfants, il peut causer des irritations de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment et consulter un médecin.

Niveaux de calcium avec du sel Coral Pro mélangé à de l'eau osmosée à 24°C (75°F) à des taux de salinité différente

S.G.	Salinité	Calcium	Dosage
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l
1.023	32.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l

Gravité spécifique selon la température de l'eau

pH: 8.2 – 8.4
Alcalinité: 2.2 – 2.5
milliequivalents / litre

Température de l'eau		Densité (S.G.)
°C	°F	
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

Red Sea Coral Pro Salz ist ein natürliches Meesalz, das dem Roten Meer entnommen wurde und durch Wasserverdunstung gewonnen wird. Es ist angereichert mit zusätzlichen raffinierten Mineralien um naturgetreues Meerwasser ansetzen zu können wie man dies auch in natürlichen Korallenriffen vorfindet.

Coral Pro Salz ist besonders sinnvoll für den Einsatz mit Umkehrosmosewasser oder weichem Leitungswasser. Es enthält erhöhte Kalziumanteile und schafft die nötige Pufferkapazität für bestes Korallenwachstum. Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, testen Sie die Wasserwerte regelmäßig und führen Sie entsprechende Wasserwechsel durch.

Anleitung:

Mischen Sie niemals Salz in einem Aquarium an das Tiere enthält. Verwenden Sie ausschließlich saubere und ungiftige Utensilien.

1. Verwenden Sie Umkehrosmosewasser, destilliertes Wasser oder weiches, entchlortes Leitungswasser
2. Verwenden Sie 1 kg Red Sea Salz für 30 Liter anzumischendes Aquarienwasser
3. Mischen und durchlüften Sie den Ansatz durch energisches Umrühren bis sich das gesamte Salz aufgelöst hat und der pH Wert sich bei 8,2 – 8,4 stabilisiert hat.
Salzhaltigkeit: empfohlene Dichte (S.G.) 1,021 bei 24°C/75°F) (Bemerkung: Die Dichte variiert mit unterschiedlicher Wassertemperatur – siehe Tabelle 2).
4. Bei Bedarf, fügen Sie, je nach Messergebnis, noch Salz oder Wasser hinzu um den korrekten Salzgehalt zu erhalten.

Sicherheitshinweise:

Verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kann Hautirritationen verursachen. Beim Kontakt mit den Augen, sofort ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Kalziumniveau von Coral Pro Salz gelöst in Umkehrosmosewasser bei 24°C (75°F) bei unterschiedlichen Salzgehalten.

Dichte	Salzgehalt	Kalziumgehalt	Dosierung
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l
1.023	2.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l

Dichte bei Wassertemperatur

pH: 8,2 – 8,4
Alkalinität: 2,2 – 2,5
Milliequivalents / Liter

Wasser temperatur		Dichte (S.G.)
°C	°F	
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

Il sale Red Sea Coral Pro è costituito da sale naturale raccolto per evaporazione solare dalle acque esotiche del Mar Rosso ed arricchito con ulteriori minerali raffinati in modo da ricreare fedelmente l'acqua marina presente in natura nelle barriere coralline.

La miscela di sali Coral Pro è appositamente concepita per l'uso con acqua ottenuta con il processo di osmosi inversa o con acqua tenera del rubinetto; ha un elevato contenuto di calcio e durezza carbonatica, necessari per la crescita dei coralli. Per ottenere risultati migliori, analizzare regolarmente i parametri chimici dell'acqua ed eseguire i cambi d'acqua come richiesto.

Istruzioni:

Non miscelare mai i sale in un acquario già popolato. Utilizzare sempre utensili puliti e non tossici.

1. Utilizzare acqua osmosi, distillata o acqua del rubinetto tenera priva di cloro.
2. Aggiungere 1 kg di sale Red Sea a 30 litri d'acqua.
3. Miscelare bene ed aerare fino a quando il sale non sia disciolto e il valore pH stabilizzato su 8.2 – 8.4.
Salinità: densità relativa raccomandata 1.021 a 24°C / 75°F.
(Nota: la densità varia secondo la temperatura dell'acqua – vedi tabella 2)
4. Se necessario aggiungere ulteriore sale o acqua per raggiungere la densità corretta.

Sicurezza:

Conservare la confezione in luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini. Può causare irritazioni cutanee. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente e rivolgersi al medico.

Livelli di calcio con Coral Pro miscelato ad acqua osmosi a 24°C (75°F) con vari valori di salinità.

S.G.	Salinità'	Calcio	Dosaggio
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l
1.023	32.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l

Densità Relativa secondo la temperatura dell' acqua

pH: 8.2 – 8.4
Alcalinità: 2.2 – 2.5
milliequivalenti / litro

Temperatura acqua		Densità relativa (S.G.)
°C	°F	
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

La sal Coral Pro de Red Sea se basa en sal natural recolectada a través de evaporación solar de las aguas del exótico Mar Rojo. Está riquedida con otros minerales refinados para replicar fielmente el agua natural de mar que se encuentra en los arrecifes de coral. La mezcla de la sal Coral Pro ha sido formulada especialmente para su uso con aguas blandas de grifo o agua de osmosis inversa y contiene elevados niveles de calcio y una alta capacidad tamponadora, necesarios para un vibrante crecimiento de los corales. Para unos mejores resultados, testea los principales parámetros del agua y hacer cambios de agua si es necesario.

Instrucciones:

Nunca mezclar la sal en acuarios que contengan animales. Usar siempre utensilios limpios y de material no tóxico.

1. Usar agua de osmosis, destilada o agua blanda del grifo desclorada
2. Añadir 1 kg de sal Red Sea por cada 30 litros de agua
3. Mezclar vigorosamente y airear hasta que toda la sal esté disuelta y el pH se haya estabilizado en 8.2 – 8.4.
Salinidad: recomendamos una gravedad específica (S.G.) de 1.021 a 24°C / 75°F. (Nota: La S.G. varía con la temperatura del agua – ver Tabla 2)
4. Si se requiere, añadir mas sal o agua hasta conseguir un a correcta s.g.

Seguridad:

Mantener cerrado y fuera del alcance de los niños. Puede causar irritación en la piel. En caso de contacto con los ojos, limpiar inmediatamente y buscar atención médica.

Niveles de Calcio de Coral Pro mezclada en agua de osmosis a 24°C (75°F) a varias salinidades.

S.G.	Salinidad	Calcio	Dosificación
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l
1.023	32.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l

Gravedad específica según la temperatura del agua

pH: 8.2 – 8.4
Alcalinidad: 2.2 – 2.5
miliequivalents / litro

Temperatura Agua		Gravedad Especifica (S.G.)
°C	°F	(S.G.)
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

O sal Coral Pro da Red Sea é obtido através da evaporação natural das águas do exótico Mar Vermelho. Ele é enriquecido com outros minerais nobres para reproduzir, com fidelidade, a água do mar encontrada nos recifes de coral.

A mistura de sal Coral Pro foi formulada para uso específico com água obtida através de filtro de osmose reversa ou água muito mole. Contém elevado nível de cálcio e capacidade de tamponamento necessário para um crescimento vibrante dos corais. Para melhores resultados teste os parâmetros químicos e faça trocas parciais da água do seu aquário conforme necessidade.

Instruções:

Nunca misture o sal dentro de um aquário contendo vida. Sempre use utensílios limpos e não tóxicos.

1. Use água obtida por um filtro de osmose reversa, destilada ou mole e sem cloro.
2. Adicione um quilo de sal marinho Red Sea para cada 30 litros de água.
3. Agitar e arear vigorosamente até que o sal se dissolva e o pH tenha se estabilizado entre 8,2 até 8,4.
Salinidade: densidade recomendada 1.021 a 24°C / 75°F. (Note densidade varia conforme a temperatura da água – veja a tabela 2)
4. Se necessário adicione mais sal ou água para obter a densidade correta.

Cuidados:

Mantenha fechado e longe do alcance das crianças. Pode causar irritações a pele. Em caso de contato com os olhos enxágüe imediatamente e consulte um médico.

Níveis de Cálcio do sal Coral Pro misturado com água de R.O. a 24°C (75°F) e várias salinidades.

Densidade	Salinidade	Calcio	Dose de sal
1.021	30.6 ppt	420 ppm	33.4 g/l
1.023	32.8 ppt	450 ppm	35.8 g/l
1.025	35.0 ppt	480 ppm	38.2 g/l

Densidade de acordo com a temperatura da água

pH: 8.2 – 8.4
Dureza: 2.2 – 2.5
miliequivalentes / litro

Temperatura da água		Densidade da água (S.G.)
°C	°F	(S.G.)
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

RED SEA Coral Pro Salt

Specialy formulated for use with Reverse Osmosis Water

Made in Israel by
Red Sea Fish Pharm Ltd.
Free Trade Industrial Zone,
P.O. Box 4045, Eilat 88000,

Red Sea Europe
ZA de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/Avre, France.
Tel: (33) 2 32 37 71 37

Red Sea U.S.A.
18125 Ammi Trail,
Houston, Texas 77060
Tel: 1-888-RED-SEA9