

D Gebrauchsinformation

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Für Meerwasser.

sera marin für die anspruchsvolle Meerwasseraquaristik versorgt Korallen und andere Niedere Tiere mit 7 aufeinander abgestimmten hochwertigen Zusätzen.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 enthält wichtiges Calcium für den Skelettaufbau von Korallen und anderen Niederen Tieren. Der ideale Calciumgehalt beträgt zwischen 400 und 450 mg/l. Messen Sie den Calciumgehalt bequem mit dem sera Ca-Test. sera marin

1 und 2 sind bei kombinierter Anwendung auf den optimalen pH-Wert im Meerwasser eingestellt und stabilisieren das natürliche Buffersystem im Riffaquarium.

Gebrauchsinformation: Kappe als Maßeinheit verwenden.

Je eine Kappe sera marin 1 und 2 auf 100 l Meerwasser im Abstand von 2 – 3 Minuten ins Aquarium dosieren. Der Ca-Gehalt sollte pro Tag nicht mehr als 20 mg/l angehoben werden.

Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren!

sera Qualitätsprodukte und Beratung erhalten Sie im Fachhandel.

US Information for use

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • For saltwater.

sera marin for sophisticated saltwater aquarium care provides corals and other invertebrates with 7 balanced, valuable additives.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 contains important Calcium for the skeleton build-up of corals and other invertebrates. Ideal Calcium levels are between 400 and 450 mg/l (ppm). Use the sera Ca-Test kit to conveniently check the Calcium level. Combined application provided, sera marin 1 and 2 are balanced according to the opti-

mal pH value in saltwater and stabilize the natural buffer system in reef aquaria.

Directions for use: Use the cap as a measure.

Dose one capful each of sera marin 1 and 2 for every 26.4 US gal. (100 liters) of saltwater into the aquarium, wait 2 – 3 minutes between dosages. Do not raise the Ca level by more than 20 mg/l (ppm) per day.

Keep out of reach of children and pets!

sera products are available through specialty outlets.

F Information mode d'emploi

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Pour eau de mer.

SERA marin pour l'aquariophilie d'eau de mer, très délicate, apporte aux coraux et autres invertébrés 7 compléments de qualité, harmonisés entre eux.

SERA marin 1 Ca COMPONENT 1 contient du calcium, essentiel pour la constitution du squelette des coraux et autres invertébrés. La teneur idéale en calcium se situe entre 400 et 450 mg/l. Vous pouvez facilement déterminer la teneur en calcium avec le SERA test Ca. Utilisés en combinaison, SERA marin 1 et 2 sont réglés sur le pH optimal dans l'eau de mer et stabilisent le

système tampon naturel dans l'aquarium récifal.

Mode d'emploi : Utilisez le bouchon en guise de mesure.

Dosez respectivement un bouchon de SERA marin 1 et 2 pour 100 l d'eau de mer dans l'aquarium à un intervalle de 2 à 3 minutes. Ne pas augmenter la teneur en Ca de plus de 20 mg/l par jour.

A tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques ! Les produits de qualité SERA et conseils sont disponibles chez votre revendeur spécialisé.

Distributeur : SERA France SAS, 14 Rue Denis Papin, F 68000 Colmar Fabriqué en Allemagne

NL Gebruikersinformatie

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Voor zeewater.

sera marin voor de veeleisende zeewaterraquaristiek voorziet koralen en andere lagere dieren van 7 op elkaar afgestemde hoogwaardige toevoegingen.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 bevat belangrijk calcium voor de opbouw van het skelet van koralen en andere lagere dieren. Het ideale calciumgehalte bedraagt tussen de 400 en 450 mg/l. U kunt het calciumgehalte gemakkelijk meten met de sera Ca-Test. sera marin 1 en 2 zijn als ze in combinatie worden gebruikt op de optimale pH-waarde in zeewater ingesteld en stabiliseren het natuurlijke buffersysteem in het rifaquarium.

male pH-waarde in zeewater ingesteld en stabiliseren het natuurlijke buffersysteem in het rifaquarium.

Gebruiksaanwijzing: Dop als maateenheid gebruiken.

Per 100 l zeewater met tussenpozen van 2 – 3 minuten telkens een dop sera marin 1 en 2 in het aquarium doen. Het Ca gehalte moet per dag niet meer dan 20 mg/l worden verhoogd.

Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren!

sera kwaliteitsproducten en advies zijn verkrijgbaar bij de gespecialiseerde handel.

I Informazioni per l'uso

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Per acqua marina.

Il SERA marin è stato concepito per una acquariofilia marina sofisticata e serve a rifornire coralli ed altri invertebrati con 7 composti diversi che perfettamente si integrano tra loro.

Il SERA marin 1 Ca COMPONENT 1 contiene calcio per la costruzione dello scheletro dei coralli e di altri invertebrati. La quantità ideale di calcio nell'acqua marina è tra 400 e 450 mg/l. Il contenuto di calcio può essere misurato facilmente con il SERA test Ca. SERA marin 1 e 2, usati in combinazione regolano il valore pH ideale e

stabilizzano il naturale sistema tampone nell'acquario di barriera.

Istruzioni per l'uso: utilizzare il tappino come unità di misura.

Dosare rispettivamente un tappino di SERA marin 1 e 2 per ogni 100 l di acqua marina a distanza di 2 – 3 minuti. Il contenuto di calcio non dovrebbe essere aumentato di più di 20 mg/l al giorno.

Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici! I prodotti di qualità della SERA ed informazioni competenti si trovano nei negozi specializzati.

Importato da: SERA Italia s.r.l., Via Gamberini 110
40018 San Pietro in Casale (BO)

E Información para el usuario

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Para agua salada.

SERA marin para la acuariofilia exigente en agua salada suministra a los corales y a otros invertebrados 7 aditivos de alta calidad optimizados para el uso conjunto.

SERA marin 1 Ca COMPONENT 1 contiene calcio importante para la formación del esqueleto de los corales y otros invertebrados. El contenido de calcio ideal se sitúa entre 400 y 450 mg/l. Mida el contenido de calcio cómodamente con el SERA test de Ca. Usándolos conjuntamente, SERA marin 1 y 2 están diseñados para

proporcionar un valor de pH óptimo para el agua salada y estabilizan el sistema tampón natural del acuario de arrecife.

Instrucciones de uso: Utilice el tapón como unidad de medida.

Aplique en el acuario 1 tapón de SERA marin 1 y 2 respectivamente por cada 100 l de agua salada con un intervalo de entre 2 y 3 minutos. El contenido de Ca no se debería aumentar más de 20 mg/l por día.

Mantener fuera del alcance de niños y animales de compañía!

Los productos de alta calidad SERA y un asesoramiento apropiado podrá encontrarlos en establecimientos especializados.

P Instruções para utilização

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Para água salgada.

SERA marin para a exigente aquariofilia de água salgada fornece aos corais e outros invertebrados 7 aditivos de alta qualidade, adaptados para a utilização conjunta.

SERA marin 1 Ca COMPONENT 1 contém cálcio importante para a construção do esqueleto de corais e outros invertebrados. O teor de cálcio ideal encontra-se entre 400 e 450 mg/l. Determine facilmente o teor de cálcio com o SERA teste de Ca. Os SERA marin 1 e 2, quando utilizados conjuntamente, estão adaptados ao valor

de pH ideal para a água salgada e estabilizam o sistema tampão natural no aquário de recife.

Instruções para utilização: Utilizar a tampa como medida.

Adicione uma tampa de SERA marin 1 e 2, respectivamente, por cada 100 l de água salgada, em intervalos de 2 – 3 minutos. O valor de Ca não deve aumentar mais de 20 mg/l por dia.

Manter fora do alcance das crianças e animais de estimação!

Produtos de qualidade SERA e informações úteis, podem ser obtidos nas lojas da especialidade.

S Produktinformation

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • För saltvatten.

För den krävande saltvattensävaristiken försörjer sera marin koraller och andra lägre djur med 7 välbalanserade högvärda tillslätsler.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 innehåller viktigt kalcium för skelettuppgögnaden av koraller och andra lägre djur. Den idealiska kalciumhalten är mellan 400 och 450 mg/l. Kalciumhalten mäter du enkelt med sera Ca-Test. sera marin 1 och 2 ger vid

kombinerad användning det optimala pH-värdet i saltvatten och stabilisera det naturliga buffertsystemet i korallrevsävariet.

Bruksanvisning: Använd locket som mått.

Dosera ett lock var av sera marin 1 och 2 per 100 l saltvatten i akvariet. Vänta 2 – 3 minuter mellan doseringarna. Ca-halten bör inte höjas mer än med 20 mg/l per dag.

Förvaras oätkomligt för barn och husdjur!

sera kvalitetsprodukter och rådgivning kan du få hos fackhandeln.

FI Käyttöohje

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Meriveteen.

sera marin kehittyneiden merivesiävarioiden hoitoon, turvaa koralleille ja selkärangattomille 7 tasapainoista hyödyllistä lisääintetta.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 sisältää koralleille ja selkärangattomille luuston rakenteille tärkeää Kalsiumia. Ihanteellinen Kalsium arvo on 400 ja 450 mg/l väillä. sera Ca-test sarjalla mittaat vaivattomasti oikean Kalsiumpitisuuden. Käytämällä samanai-

kaisesti sera marin 1 ja 2 ta vakautat optimaalisen pH arvon merivesiävarioissa ja vakautat luonnollista puskurointia riutta aikavaihteissa.

Käyttöohjeet: Käytä pullon korkkia mittalasinä.

Anostele yksi korkillinen sera marin 1 ja 2 sta jokaista 100 litraa merivettä kohden, odota 2 – 3 minuuttia lisäysten välliä. Älä koro ta pitoisuutta enempää kuin 20 mg/l päivässä.

Ei lasten eikä lemmikkien saataville!

sera laatuutuotteita ja informaatiota on saatavilla erikoisliikkeistä.

DK Brugsinformation

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 • Til saltvand.

sera marin til sofistikeret vedligeholdelse af saltvandsävarier. Tilfører koraller og andre hvirvelløse dyr 7 afbalancerede stoffer.

sera marin 1 Ca COMPONENT 1 indeholder værdifuld kalcium til opbygning af skelettet hos koraller og andre hvirvelløse dyr. Et optimal kalcium niveau er mellem 400 og 450 mg/l. Brug sera Ca-Test kit til løbende at kontrollere kalcium niveauet.

Kombineret er sera marin 1 and 2 velafbalanceret til optimal pH

værdi i saltvand og stabiliserer det neutrale buffersystem i revakvarier.

Brugsanvisning: Låget anvendes som målebæger.

Kom et lågfuld af både sera marin 1 og 2 pr 100 l saltvand i akvariet, vent 2 – 3 minutter mellem doseringerne. Forøg ikke Ca niveauet til mere end 20 mg/l pr dag.

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr!

sera kvalitetsprodukter og rådgivning finder De i faghandelen.

