

ZEOvit® & Korallenzucht Guía -"Reefing" Fácil

Esta Guía Korallenzucht y ZEOvit® "Reefing" Fácil muestra cuán fácil y confiable puede funcionar un tanque de agua salada con resultados asombrosos.

Esta es la Guía, cómo manejar nosotros mismos todos nuestros tanques: tanques misceláneos y repletos con buenas tasas de crecimiento, con gran cantidad de SPS, LPS, corales blandos y cuerno de alce, anémonas, almejas, peces, ect ...

A continuación encontrará una tabla con todos los productos claramente estructurados, con las cantidades de dosificación e información adicional. Las diferentes columnas muestran las diferencias para iniciar el ciclo, realizar el cambio a los productos ZEOvit® / Korallenzucht en un tanque existente y para un uso permanente.

¿Qué productos son una combinación perfecta, cuales se pueden usar individualmente, qué utilizar en combinación con Coral System 1-4?

Un rápido resumen

✔️ B Basic ZEOvit®-System – Bio + Calidad del Agua. Reduce NH4, No2, NO3, PO4

Para una perfecta calidad del agua.
Cuidado biológico básico del agua para un tanque de arrecife que funcione naturalmente.

✔️ + Basic ZEOvit®-System – Suplemento para los corales

Proporciona elementos para su consumo y nutrición.

● Coloración extrema

Incremento de color, ¡siempre puede lograr algo más!

● Solución para diversos problemas

Tratamiento en caso de Cianobacterias, Gusanos planos consumidores de Acropora, RTN, etc...

● Elementos principales bien equilibrados

Productos para Calcio, Carbonato, Salinidad (densidad), Magnesio, Potasio.

● Coral System 1 - 4

Sistema completo con los elementos vitales y compuestos más importantes para la coloración, la salud y una biología mejorada.

Si utiliza nuestros productos por primera vez, así como en tanques con poca masa viva o en tanques con poca o casi sin tasa de crecimiento, reduzca y ajuste las dosificaciones recomendadas de según corresponda.

¡No actúes según el principio, "cuanto más, mejor"!




Parámetros óptimos del agua (calcio, magnesio, dureza del carbonato, potasio, salinidad/densidad)
Ca 400 - 410 mg • Mg 1260 - 1280 mg • CH 6,5 - 8 • Potasio 380 - 400 mg • Salinidad 33 - 35 ppt

Que el parámetro esté muy alto no muestra ninguna ventaja. Ni crecimiento ni coloración en corales SPS se verán afectados positivamente. Niveles demasiado altos tienen efectos más bien negativos.









Cuando use el sistema ZEOvit®, no utilice ozono o UV cya que los microorganismos y los elementos serían destruidos.

Para los cálculos de cantidades, por favor, proporcione los litros brutos de agua.









Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
ZEOvit® 	1L ZEOvit® para tanque de 400 L. Flujo 200 a un máximo de 400 L/h por 1L ZEOvit®. Cambiar completamente cada 6 - 8 semanas.	1L ZEOvit® para tanque de 400 L. Flujo 50 a un máximo de 100 L/h. En caso de malestar en los corales (e.j. los corales no muestran pólipos sino baba o pequeñas fibras blancas) reduzca el flujo del filtro. Cambio completo después de 6 semanas. Ajuste el flujo a aproximadamente 100L-200L/h. Cambio de nuevo después de 6 semanas y aumentar el flujo lentamente a 200-400 L / h. De acuerdo con el desarrollo de los corales cambie a uso regular. Observe, ajústese de acuerdo con el desarrollo del coral!	1L ZEOvit® para tanque de 400 L. Flujo 200 a max. 400 L/h por 1L ZEOvit®. 2 intervalos cambiantes de 4 semanas. Luego cambia a uso regular. Procedimiento: instalar agua salada, streaming, roca viva, fondo de arena, skimmer, luces y filtro ZEOvit®. Dosificar una dosis especial la primera vez (ver a continuación). Descanso en la dosificación de 2 días. Luego dosificación recomendada en la etiqueta del producto. Productos son mencionados abajo. Añadir coral y peces en 14 días. (Si los niveles son buenos).	-	Regula la biología en el tanque, el corazón de nuestro sistema! Los nitratos y fosfatos son reducidos, el agua del tanque madura, será purificado y ajustado a los parámetros en los arrecifes de coral. Se logra agua casi natural gradualmente. Tus corales obtienen y mantienen su coloración natural y crecimiento.	no	Sí	Coloque en un filtro para poder limpiar el material. Contra más alta la carga de nutrientes (PO4, NO3), más corto debe ser el intervalo entre cambios de medios ZEOvit®. El detritus liberado por los medios ZEOvit® contienen bacterias y se utiliza como fuente de alimentos para los corales y tiene un impacto muy positivo en la coloración, expansión de pólipos y vitalidad de los corales. Evitar zeolitas. Utilizar una zeolita con las propiedades incorrectas podría perjudicar su tanque y perder todos los animales.
Activated carbon 	Flujo activo en un filtro: 0.5 L/1000 L, cambiar cada 2 semanas. Flujo pasivo, no en un filtro: 1L/1000L, intercambia cada mes.	Flujo activo en el filtro ZEOvit®: 0.25L/1000L, cambiar en 2 semanas. Repetir otras 2 semanas. Luego 0.5 L / 1000 L, cambiar después de 2 semanas. Flujo pasivo, no en un filtro: 0.5 L / 1000 L, cambiar completamente cada mes. Después de 2 meses 0,75L/1000 L, después de 3 meses aplicar uso regular (columna izquierda).	Flujo activo en un filtro: 0.5 L / 1000 L, cambiar cada 2 semanas. Flujo pasivo, no en un filtro: 1 L/1000 L, cambiar cada mes. Usar tan pronto como los primeros animales son introducidos.	Flujo activo en un filtro: 0.5 L / 1000 L, intercambiar cada 2 semanas. Flujo pasivo, no en un filtro: 1 L / 1000 L, intercambia cada mes.	Adsorbe toxinas, compuestos tóxicos, compuestos amarillentos y proteínas. Mejora la extensión de pólipos significativamente. Proporciona una agua cristalina y no elimina ningún oligoelemento!	Sí	Sí	Colocar en una malla de filtro en la parte superior de ZEOvit® en el filtro ZEOvit®. Activar el carbón activado antes del uso: infundir brevemente en agua caliente de ósmosis (aproximadamente 90 ° C), vierta el agua usando un tamiz, llenarlo en una bolsa de malla de filtro y usar de inmediato.
ZEObak 	1 gota / 100 L / 1 - 2 veces a la semana.	1 gota / 100 L / 1 - 2 veces a la semana.	Cantidad especial por una vez de 5 ml / 100 L después que la arena y la roca viva estén en el sistema. 2 días de descanso de dosificación descanso. Después uso regular de acuerdo a la etiqueta del producto de 1 gota / 100 L 1 - 2 veces a la semana.	1 gota / 100 L / 1 - 2 veces a la semana.	Proporciona una fauna bacteriana equilibrada, saludable y eficiente. Reducción de sustancias orgánicas e inorgánicas.	Sí	Sí	Dosificación directamente en la corriente del tanque. Todos los dispositivos en ON. Con dosificación semanal regular los monocultivos son prevenidos y la biología funciona de manera efectiva, de larga duración y estable.



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
ZEOfood / ZEOfood plus 	Por 1 semana cada mes: 6 gotas / 100 L / día. Entonces las otras 3 semanas de cada mes 2 gotas / 100 L 3 veces a semana.	Por 1 semana cada mes: 6 gotas / 100 L / día. Entonces (los otros 3 semanas de cada mes) 2 gotas / 100 L 3 veces a la semana.	Por 1 semana cada mes: 6 gotas / 100 L / día. Entonces (los otros 3 semanas de cada mes) 2 gotas / 100 L 3 veces a la semana.	Por 1 semana cada mes: 6 gotas / 100 L / día. Entonces las otras 3 semanas de cada mes 2 gotas / 100 L 3 veces a semana.	Mejora los efectos de limpieza de bacterias y promueve la biología. Una buena e importante película bio se crea en poco tiempo. Mejora la extensión de pólipos de corales blandos significativamente.	sí	sí	Dosificación directamente en el tanque en la corriente. Todos los dispositivos permanecen encendidos.
ZEOstart 	2 ml / 1000 L / día. Pausa con ZEOstart en la semana del mayor dosificación de ZEOfood.	2 ml / 1000 L / día. Pausa con ZEOstart en la semana del mayor dosificación de ZEOfood.	Dosis única inicial de 10 ml / 100 L después añadir la arena y la roca viva. 2 días de descanso en la dosificación. Entonces uso regular.	2 ml / 1000 L / día. Pausa con ZEOstart en la semana del mayor dosificación de ZEOfood.	Reduce los fosfatos y nitratos. ¡Nutrición para las bacterias nitrificantes, parámetros óptimos del agua de forma biológica!	sí	sí	Dosificar directamente en la corriente. Dispositivos encendidos. La dosificación constante y los cultivos bacterianos estables resultan en una biología fuerte con buena coloración.
Sponge Power  	1 gota / 100 L cada dos días	1 gota / 100 L cada dos días	Dosis única especial de 3ml/100L después del instalar el lecho de arena y la roca viva. 2 días de descanso de dosificación. Luego uso regular de acuerdo con la etiqueta del producto de 1 gota / 100 L cada dos días.	1 gota / 100 L cada dos días	Apoya el crecimiento y el filtraje de las esponjas, almejas y ascidias, por lo que la calidad del agua mejora de manera significativa. Mejora el color violeta de SPS.	sí	sí	Las esponjas limpian y desintoxican el agua salada de forma biológica. Dosificación directamente en la corriente del tanque. Todos los dispositivos encendidos.
B-Balance  	3 ml/100 L/semana	3 ml/100 L/semana	La dosis comienza después de aproximadamente 1 mes o más bien tan pronto como los corales muestren crecimiento.	3 ml/100 L/semana	Mejora el rojo+rosa y las bases del coral. Para SPS+corales blandos. Con oligoelementos importantes.	sí	no	Dosificación directamente en el tanque en la corriente. Todos los dispositivos permanecen encendidos.
Pohl's Xtra & Xtra Special  	Para corales normales y coloridos: 0,5 ml / 100 L / día. Si los corales son de color claro (¡no marrón!): 1 ml / 100 L / día	Para corales normales y coloridos: 0,5 ml/100 L/día Xtra (no especial). Si los corales son de color claro (¡no marrón o cremoso!): 1ml/100L/día Xtra (no especial).	La dosis comienza después de aproximadamente 1 mes o más bien tan pronto como los corales muestren crecimiento. Xtra (no Xtra Special). Para dosis por favor vea la columna a la izquierda.	Para corales normales y coloridos: 0,5 ml / 100 L / día. Si los corales son de color claro (¡no marrones o cremosos!): 1ml/100L/día Xtra (no Xtra especial).	Coloración, crecimiento, vitalidad para los corales. Para la mayoría de los sistemas mixtos, esta mezcla de oligoelementos es una base suficiente y una solución perfecta. Dosificación directamente en la corriente del tanque.	sí	no	Xtra es adecuado para la mayoría de los tanques con una coloración normal hasta muy buena de los corales, pero también colores cremosos y marrones. Adecuado para tanques bajos de nutrientes con corales pálidos sin una coloración profunda (¡no cremosa ni marrón!).



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
A-Balance  	2 ml / 100 L / semana	2 ml / 100 L / semana	La dosis comienza después de aproximadamente 1 mes o más tan pronto como los corales muestren crecimiento. Dosis en la columna a la izquierda.	2 ml / 100 L / semana	Equilibra la biología, útil contra las cianobacterias. Para una base de coral saludable y coloración amarilla de Acropora. Contiene oligoelementos importantes.	sí	no	Dosificación directamente en el tanque en la corriente Todos los dispositivos permanecen encendidos.
ZEOspur 2 Concentrate  	Dosis inicial 0.5 ml /100 L cada 8-10 días. Puede aumentarse 0.1 ml/100 L/sem. hasta máx de 1ml /100 L cada 8-10 d.	La dosificación comienza después de 2 meses como mínimo y solo si los corales muestran crecimiento y buena salud. Para dosis vea columna a la izquierda.	La dosificación comienza después de 3 meses como mínimo y solo si los corales muestran crecimiento y buena salud. Para dosis vea columna a la izquierda.	Dosificación solo si los corales muestran crecimiento y buena salud. Para dosis vea columna a la izquierda.	Reduce la densidad excesiva de zooxantella. Contiene oligoelementos importantes. Para Acropora, Montipora, Anacropora	sí	sí	¡Peak se puede ver solo después de 2 días! ¡Dosis solo en tanques con corales saludables! No sobredosis! ¡No acorte el intervalo de dosificación!
Iodide Complex Concentrate  	1 gota / 100 L cada dos días	1 gota / 100 L cada dos días	Comenzar la dosis después de aproximadamente 1 mes o tan pronto como los corales muestren crecimiento. Para dosis vea columna a la izquierda.	1 gota / 100 L cada dos días	Contiene yoduro orgánico inorgánico y adicionalmente puro (rojo). No contiene impurezas. Para una coloración más rosada, azul, verde y roja.	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Dispositivos ON. Dosis en un día diferente a ZEObak, CyanoClean, BioMate. Si se excede la dosis el coral amarillo se puede volver verde y el Stylophora de 2 colores puede tender a verde.



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
Potassium Iodide Fluoride Concentrate	1 gota/100L cada dos días	1 gota/100L cada dos días	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 gota/100L cada dos días	Contiene yoduro inorgánico. La alternativa al complejo de yodo concentrado o en rotación. Para una coloración	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Dispositivos ON. Dosis en un día diferente a ZEObak, CyanoClean, BioMate. Si se excede la dosis el coral amarillo se puede volver verde y el Stylophora de 2 colores puede colverse verde.
Iron Concentrate	1 gota / 100 L dos veces a la semana	1 gota / 100 L dos veces a la semana	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 gota / 100 L dos veces a la semana	¡Nutrición pura para zooxanthella y para todos los colores!	sí	sí	Déficit de hierro de Acropora: rojo tiende a rosa, el verde a amarillento. Sobredosis: amarillo a verde.
Coral Vitalizer	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	¡No aumenta PO4 o NO3! Mejora la extensión, los colores y el crecimiento de los pólipos.	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Los dispositivos permanecen encendidos.
Amino Acid Concentrate	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 gota / 100 L 3 veces a la semana	Mejora el crecimiento, la vitalidad, la extensión de pólipos de LPS y los corales	sí	50%	Dosificación directamente en la corriente. Los dispositivos permanecen encendidos.
Aminoacid Concentrate LPS	1 ml / 200 L / día	1 ml / 200 L / día	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 ml / 200 L / día	Mejora el crecimiento, la vitalidad, la extensión de pólipos de LPS y los corales	sí	50%	Dosificación directamente en la corriente. Los dispositivos permanecen encendidos.
K-Balance	1 ml / 100 L / día	1 ml / 100 L / día	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 ml / 100 L / día	Crecimiento, color y expansión de pólipos. Para aumentar el potasio y para grandes volúmenes de tanques.	sí	sí 50%	La dosis puede aumentarse para más potasio. Ajuste la cantidad de acuerdo con su nivel de potasio. El nivel de debe verificarse regularmente.
K-Balance Strong	1 ml / 100 L / día	1 ml / 100 L / día	Dosificación en 1 mes o cuando los corales crezcan. Dosis: Ver columna izquierda.	1 ml / 100 L / día	Crecimiento, color y expansión de pólipos. Para aumentar el potasio y para grandes volúmenes de tanques.	sí	sí 50%	La dosis puede aumentarse para más potasio. Ajuste la cantidad de acuerdo con su nivel de potasio. El nivel de debe verificarse regularmente.



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
Coral Booster	1ml/100L cada dos días o en caso de problemas diarios	1ml/100L cada dos días o en caso de problemas diarios	Iniciar la dosis 1 mes o tan pronto como los corales crezcan. para dosis vea la columna a la izquierda	1ml/100 L cada dos días o en caso de problemas diarios.	Aumento de color: fortalece el color, el crecimiento y la salud.	sí	sí 50%	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.
Zeospor Macro-elements	5ml/100L/semana	5ml/100L/semana	Iniciar la dosis 1 mes o tan pronto como los corales crezcan. para dosis vea la columna a la izquierda	5ml/100L/semana	Complemento perfecto para ZEOspor 2.	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.
Stylo-Poccy Glow	2 gotas/100 L según sea necesario. Repita después de 14 días como muy pronto.	Iniciar dosis en aprox. 3 meses como pronto o cuando los corales muestren crecimiento y buena salud. Dosis por favor vea columna a la izquierda.	Iniciar dosis en aprox. 3 meses como pronto o cuando los corales muestren crecimiento y buena salud. Dosis por favor vea columna a la izquierda.	2 gotas/100 L según sea necesario. Repita después de 14 días como muy pronto.	Reduce la densidad de zooxantella demasiado alta. Para Stylophora, Pocillopora, Seriatopora.	sí	sí	¡Aplicar solo en tanques con corales saludables! No sobredosis! ¡No acorte el intervalo de dosificación!
Acro Glow	1 gota/100L o 0.3 ml/1000L 2-3 veces /semana o según necesidad	1 gota / 100 L o 0.3 ml / 1000 L 2-3 veces por semana o según sea necesario	Iniciar la dosis 1 mes o tan pronto como los corales crezcan. para dosis vea la columna a la izquierda	1 gota / 100 L o 0.3 ml / 1000 L 2-3 veces por semana o según necesidad	Recuperación y coloración para Acropora	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.
Coral Snow	1 ml/100 L hasta 4 ml/100 L diariamente	1 ml/100 L hasta 4 ml/100 L diariamente	No es necesario para tanques nuevos, razonable en 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	1 ml/100 L hasta 4 ml/100 L diariamente	Ayuda con muchos problemas. La nubosidad en el agua es inofensiva.	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.
Coral Snow Plus	1 ml / 100 L 1 – 2 semanalmente	1 ml / 100 L 1 – 2 semanalmente	No es necesario para tanques nuevos, razonable en 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	1 ml / 100 L 1 – 2 semanalmente	Reduce PO4 y ayuda con muchos problemas. Nubosidad en el agua inofensiva	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.
ZEOzym	1 cuchara dosificadora / 1000 L semanalmente	1 cuchara dosificadora / 1000 L semanalmente	No es necesario para tanques nuevos, razonable en 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	1 cuchara dosificadora / 1000 L semanalmente	Estimulante biológico para el metabolismo, basado en enzimas.	sí	sí	Disolver por separado 6-8 horas antes en 0.5 l y luego agregue directamente al tanque.
Flatworm Stop	1ml/100L/day	1ml/100L/day	No es necesario para tanques nuevos, razonable en 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	1ml/100L/day	Debilita los platelmintos de Acropora mientras fortalece el coral. ¡Sin veneno!	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Mantener encendidos los dispositivos.



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
ZEOlife	3 ml / 100 L / día	3 ml / 100 L / día	No es necesario para un tanque nuevo. Cuando tenga problemas dosifique después de aprox. 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	3 ml / 100 L / día	Filtro. Elimina los compuestos amarillentos y la turbidez de una manera biológica y al largo plazo detritus, fosfatos y nitratos.	sí	sí	Dosificación directamente en la corriente. Apague el skimmer durante aproximadamente 1 hora.
Cyano Clean	2 gotas/100 L/día	2 gotas/100 L/día	No es necesario para un tanque nuevo. Cuando tenga problemas dosifique después de aprox. 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	2 gotas/100 L/día	Acción contra Cyanos: Bacterias que combaten a las bacterias ciano. ¡Sin veneno! Reduce PO4	sí	sí	Dosificación directamente en el la corriente. Dispositivos encendidos. Usar en combinación con Coral Snow.
Bio-Mate	1 gota / 100 L dos veces a la semana	1 gota / 100 L dos veces a la semana	No es necesario para un tanque nuevo. Cuando tenga problemas dosifique después de aprox. 3 meses. Para dosis vea columna a la izquierda.	1 gota / 100 L dos veces a la semana	La limpieza de arena y roca, reduce detritus y fosfatos	sí	sí	Dosificación directamente en el la corriente. Dispositivos encendidos. Usar en combinación con Coral Snow.
Coral System 1-4	Cambios de agua de 5-10% cada 7-14 días, según los nutrientes.	Cambios de agua de 5-10% cada 7-14 días, según los nutrientes.	Cambios de agua de 5-10% cada 7-14 días, según los nutrientes.	Cambios de agua de 5-10% cada 7-14 días, según los nutrientes.	Suministro de elementos vitales y compuestos para la coloración, la salud y la biología mejorada	sí	sí	Dosificación directamente en el la corriente. Dispositivos encendidos. Usar en combinación con Coral Snow.
Bio Reef Salt	Cambios regulares de agua de 5 -10% cada 7 a 14 días, de acuerdo con la carga de nutrientes del tanque.	Cambios regulares de agua de 5 -10% cada 7 a 14 días, de acuerdo con la carga de nutrientes del tanque.	Iniciar cambios regulares de aguadespués de aproximadamente 1 mes de 5-10% cada 7-14 días, de acuerdo con la carga de nutrientes del tanque.	Cambios regulares de agua de 5 -10% cada 7 a 14 días, de acuerdo con la carga de nutrientes del tanque.	Cumple las más altas exigencias. Bienestar y suministro con todos los elementos necesarios para todos los seres vivos.	sí	sí	Calentar agua a 20-25°C, flujo fuerte, gotee la sal (aproximadamente 39 gr/L) en el agua. Cuando esté nublada, espere unos segundos hasta que se aclare, luego continúe goteando sal hasta alcanzar la densidad correcta (aprox. 34°/oo). Usar después de 10 minutos de aclararse el agua.
Aragonite (Sandbed)	Arena blanca, natural, para todos los animales.	Arena blanca, natural, para todos los animales.	Arena blanca, natural, para todos los animales.	Arena blanca, natural, para todos los animales.	NO3 y PO4 - gratis !! Blanco, fino, óptimo para todos los animales de excavación.	sí	sí	Enjuagar la aragonita con agua de ósmosis antes de usar. Llene unos 3 cm (arena bajo las rocas no necesaria).



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
Aragonite Reactor	¡Para aumentar los niveles de calcio y carbonato en los reactores de calcio!	¡Para aumentar los niveles de calcio y carbonato en los reactores de calcio!	Uso apenas los corales crecen y los niveles de calcio y carbonato caen.	¡Para aumentar los niveles de calcio y carbonato en los reactores de calcio!	Medios naturales para reactores de calcio, NO3 y PO4 - ¡gratis!	sí	sí	Enjuague aragonita con agua de ósmosis antes de usar. Ajuste según consumo de calcio y carbonato. Verifique los niveles regularmente.
ZEOmag Magnesium granulate	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Uso apenas los corales crecen y los niveles de magnesio caen.	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Para aumentar especialmente el nivel de magnesio. Medios naturales para reactores de calcio, NO3 y PO4 - ¡gratis!	sí	sí	Ajuste la cantidad según su nivel y consumo de magnesio. Verifique los niveles regularmente.
CA Plus Granulate	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Uso apenas los corales crecen y los niveles de calcio caen.	Suplemento para reactores de calcio: 5-10% además de los medios del reactor.	Para aumentar especialmente el nivel de calcio. Medios naturales para reactores de calcio, NO3 y PO4 - ¡gratis!	sí	sí	Ajuste la cantidad de acuerdo con su nivel de calcio y el consumo. Controle los niveles regularmente
KH Plus Powder	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Uso apenas los corales crecen y los niveles de carbonato caen.	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Para aumentar la dureza del carbonato	sí	sí	Dosis en suministro de agua. Ajuste cantidad según nivel de carbonato y consumo. Ver niveles regularmente.
CA Plus Powder	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Uso apenas los corales crecen y los niveles de calcio caen.	Max. 0.5 cucharadita / 100 L / día	Para aumentar el nivel de calcio	sí	sí	Dosis al acuario. Ajuste la cantidad según nivel de calcio y consumo. Verifique los niveles regularmente.
KH Plus Fluid	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Uso apenas los corales crecen y los niveles de carbonato caen.	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Para aumentar la dureza del carbonato.	sí	sí	Dosificación directamente en corriente. Dispositivos encendidos. Ajuste según nivel de carbonato y consumo. Controle los niveles regularmente.
CA Plus Fluid	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Uso apenas los corales crecen y los niveles de calcio caen.	Max. 1 cucharadita / 100 L / día	Para aumentar el nivel de calcio	sí	sí	Dosificación directamente en corriente. Dispositivos encendidos. Ajuste según nivel de calcio y consumo. Controle los niveles regularmente.



Producto	Uso regular y a largo plazo con el sistema ZEOvit®	Cambio de un tanque de agua salada al sistema ZEOvit®	Instalación de un nuevo tanque de agua salada	Dosificación de productos individuales sin usar el sistema ZEOvit®	Descripción	Uso sin el sistema ZEOvit®	Combinar con sistema Coral 1 - 4	Más Información
Sea Water Complex All in One	1 ml / 100 l / día	1 ml / 100 l / día	Iniciar dosis después de aprox. 1 mes o cuando los corales muestren crecimiento. Dosis ver columna a la izquierda.	1 ml / 100 l / día	Mezcla de elementos traza	sí	-	Dosificación directamente en corriente. Dispositivos permanecen encendidos.
Trace Element Complex (Conc.)	3 ml / 1000 L / día	3 ml / 1000 L / día	Iniciar dosis después de aprox. 1 mes o cuando los corales muestren crecimiento. Dosis ver columna a la izquierda.	3 ml / 1000 L / día	Mezcla de elementos traza	sí	-	Dosificación directamente en corriente. Dispositivos permanecen encendidos.
Strontium Complex (Conc.)	3 ml / 1000 L / día	3 ml / 1000 L / día	Iniciar dosis después de aprox. 1 mes o cuando los corales muestren crecimiento. Dosis ver columna a la izquierda.	3 ml / 1000 L / día	Mejora del crecimiento para piedra y corales blandos.	sí	-	Dosificación directamente en corriente. Dispositivos permanecen encendidos.
Magnesium Complex (Conc.)	3 ml / 200 L / día o más según el consumo.	3 ml / 200 L / día o más según el consumo.	Iniciar dosis después de aprox. 1 mes o cuando los corales muestren crecimiento. Dosis ver columna a la izquierda.	3 ml / 200 L / día o más según el consumo.	Elemento importante para los corales pétreos y las algas calcáreas.	sí	-	Controle los niveles de MG regularmente
BioPhos 2 Iron Basic	Capacidad aprox. 60g P04/Kg. Cambiar tan pronto como aumente la PO4. Usar bolsa de malla.	Recomendamos no utilizar adsorbedores de fosfato adicionales.	El uso no debería ser necesario para tanques nuevos.	Capacidad aprox. 60g P04 / Kg. Cambie según carga de nutrientes tan pronto como aumente la PO4.	Absorción de Fosfatos	sí	sí	Lave con agua corriente antes de usar. Flujo lento en un filtro de derivación o en una bolsa de malla. Recomendamos tanques ZEOvit® sin adsorbentes de fosfato adicionales.
Purest filter resin	Verificar conductividad de agua RO. Reemplace la resina del filtro si supera 10µS.	Verifique la conductividad de su agua RO. Reemplace la resina del filtro si el nivel aumenta de más de 10µS.	Verifique la conductividad de su agua RO. Reemplace la resina del filtro si el nivel aumenta de más de 10µS.	Verificar conductividad de agua RO. Reemplace la resina del filtro si supera 10µS.	Instalar después de la Unidad RO. Adsorbe sales residuales como silicatos SiO4.	sí	sí	Instálelo en un cartucho apropiado directamente después de la Unidad RO.
AminoAcid Fish	1 - 2 veces por semana o más cuando sea necesario.	1 - 2 veces por semana o más cuando sea necesario.	1 - 2 veces por semana o más cuando sea necesario.	1 - 2 veces por semana o más cuando sea necesario.	Mejor recuperación, mejora el sistema inmune, mayor supervivencia de los peces juveniles de manera	sí	sí	Dosificar en la comida, dejar en remojo durante un tiempo corto.
Resistant Fish Concentrate	Extraer 5 l de agua del tanque, agregar 1 taza y bañe a su pez durante 20 min.	Extraer 5 l de agua del tanque, agregar 1 taza y bañe a su pez durante 20 min.	Extraer 5 l de agua del tanque, agregar 1 taza y bañe a su pez durante 20 min.	Extraer 5 l de agua del tanque, agregar 1 taza y bañe a su pez durante 20 min.	Peces enfermos, abscesos, heridas, daños a la mucosidad y otras lesiones o parásitos.	sí	sí	Separe los peces para el tratamiento. Después del tratamiento coloque el pez en el tanque de inmediato.

