



### **Element Mix**

Los elementos traza son indispensables para el crecimiento sano y colorido de los invertebrados, en particular la creación de arrecifes y corales blandos. Element Mix contiene una mezcla equilibrada de todos los minerales esenciales y oligoelementos. Element Mix asegura el crecimiento de los corales, evita el desvanecimiento de los colores e incluso refuerza el color de los corales. Para obtener resultados óptimos, el producto debe ser combinado con la mezcla de estroncio y mezcla de yodo.

**Dosificación: 10 ml por 100 l agua del acuario 2 veces por semana**

---

### **Strontium Mix**

El estroncio es un elementotraza importante para la estructura del esqueleto de los corales que forman los arrecifes. Por otra parte, los corales blandos y algas rojas calcáreas requieren de estroncio para su crecimiento. El agua de mar contiene 8 mg /L de iones de estroncio ( $Sr^{2+}$ ). Además la mezcla de estroncio promueve el crecimiento de los arrecifes y los corales blandos, previene el desvanecimiento de los colores e incluso refuerza el color de los corales. Para obtener resultados óptimos, el producto debe ser combinado con la mezcla de elementos traza y la mezcla de yodo.

**Dosificación: 2.5 ml por cada 100 litros de agua del acuario a diario. El producto contiene elementos adicionales que no son estroncio.**

---

### **Iodine Mix**

El yodo es indispensable para el crecimiento sano y colorido de los invertebrados. Por otra parte, los equinodermos necesitan el yodo para la construcción de un nuevo shell y los crustáceos también lo necesitan para su muda. Además la mezcla de yodo favorece el crecimiento de los invertebrados, su reproducción, previene el desvanecimiento del color de los corales e incluso refuerza su color. En combinación con la mezcla de elementos se va a proporcionar minerales y oligoelementos

**Dosificación: 2 gotas por cada 100 litros de agua del acuario a diario**

## **Magnesium Mix**

Es un elemento importante en el agua de mar para la construcción de arrecifes y corales blandos. El agua de mar contiene aprox. 1400 mg / L de iones magnesio ( $Mg^{2+}$ ). Esto representa alrededor de 3,3 veces la cantidad de calcio. Además la mezcla de magnesio promueve el crecimiento de los corales duros y los corales blandos, previene el desvanecimiento de los colores e incluso refuerza el color de los corales formadores de arrecifes. Con la mezcla de elementos añadimos minerales importantes para el agua del acuario.

**Dosificación: 10 ml por 100 litros de agua del acuario, 2 veces por semana. El producto contiene elementos adicionales que no es magnesio.**

---

## **Calcium Plus**

El calcio y los carbonatos son indispensables para el crecimiento sano y colorido de los invertebrados. Se recomienda ajustar la concentración en aprox. 450 mg / L de  $Ca^{2+}$  y un KH de 9-10. Además de Calcium Plus y Plus KH a intervalos regulares, estabiliza el pH, KH y la concentración de calcio en el acuario, promueve el crecimiento de los arrecifes y los corales blandos y evita el desvanecimiento de los colores. Mediante la adición de elementos que complementan la mezcla de minerales importantes.

**Dosificación: 10 ml por 100 litros de agua del acuario, 2 veces por semana.**

---

## **KH Plus**

El calcio y los carbonatos son indispensables para el crecimiento sano y colorido de los invertebrados. Se recomienda ajustar la concentración en aprox. 450 mg / L de  $Ca^{2+}$  y un KH de 9-10. Además de Calcium Plus y Plus KH a intervalos regulares, estabiliza el pH, KH y la concentración de calcio en el acuario, promueve el crecimiento de los arrecifes y los corales blandos y evita el desvanecimiento de los colores. Mediante la adición de elementos que complementan la mezcla de minerales importantes.

**Dosificación: 10 ml por 100 litros de agua del acuario, 2 veces por semana.**

## **Nota importante**

Los oligoelementos y minerales a menudo contienen soluciones llamadas "agentes formadores de complejos", para mantener a los minerales en el agua, es decir, crear una "jaula" de todo el mineral, al mismo tiempo también pueden llegar a contaminar el agua. Por lo tanto, es absolutamente inadecuado la adición de minerales al agua del acuario por medio de compuestos orgánicos (complejos), ya que estos son inmediatamente retirados por el skimmer y después los corales no pueden "romper" estos complejos. En consecuencia, todas las soluciones minerales de QFI están libres de este tipo de agentes complejantes y conservantes y no puede ser removidas por el skimmer ni contaminar el agua innecesariamente. Hay que decir que las soluciones contienen catalizadores y aditivos que aceleran fuertemente el consumo por los corales.

Para un mejor uso de los aditivos se recomienda la adición a ser posible mediante sistemas automáticos de dosificación.

No es necesario apagar el skimmer para la adición de los distintos productos.

Los productos de QFI se ajustan a las diferentes necesidades de los habitantes de un acuario. Ofrecen al usuario la posibilidad de seleccionar el producto adecuado para las necesidades de los habitantes de su acuario de agua marina con una amplia selección de componentes. Los botes de aditivos separados y no balanceados garantiza que los diferentes componentes no se neutralizan entre sí en la botella. No agregue los productos QFI al mismo tiempo, ya que esto podrían neutralizar el efecto de los productos. **Espere por lo menos 5 minutos antes de añadir el siguiente producto.** Añadir el producto en una zona con fuerte corriente para garantizar una distribución rápida. Esto evitará que se produzcan precipitaciones de producto.