

## **VITAMINS**

# iii.

## **DESCRIPCIÓN:**

AZOO Plus Vitamins puede utilizarse regularmente como suplemento dietético, añadiendo unas gotas a cualquier tipo de alimento. Es ideal en procesos reproductivos, desarrollo de juveniles, aclimatación y recuperación de enfermedades.

#### Características principales:

- Contiene vitaminas importantes que no siempre se proporcionan a nuestros peces con el alimento
  - seco, como el complejo B (B1, B2, B6), vitamina A, D, E, entre otras.
- Además, contiene aminoácidos y coenzimas que afectan directamente a la formación de sus tejidos
- Esto permite a los peces desarrollar una forma corporal natural y proporcionada, una coloración intensa y natural.
- Favorece el éxito de la reproducción, produciendo huevos resistentes y larvas de excelente calidad
- Producto altamente concentrado. 1 ml de complejo vitamínico trata 10 litros de agua.
- Puede añadirse directamente sobre cualquier tipo de alimento antes de ofrecerlo a los peces.

#### Componentes principales:

Multivitaminas, ß-Glucano, VitaminaB2, Citrato de Sodio, (NaH2(C3H5O(COO)3) Sorbato de Potasio (C6H7O2K) y agua destilada.



#### **INSTRUCCIONES:**

Utilice 10ml de AZOO Plus Vitamins por cada 100 litros de agua del acuario semanalmente o tras realizar un cambio de agua. Durante un tratamiento de enfermedades o períodos de reproducción, añada 10ml por cada 100 litros de agua diariamente.

En el caso de procesos de reproducción es recomendable comenzar con la dosificación 7 días antes. Puede añadir unas gotas de este producto al alimento antes de ofrecérselo a sus peces.

## **CONSEJOS:**

Para asegurar una correcta dispersión, añade los aditivos en una zona del tortuguero con suficiente flujo de agua. En los cambios de agua, puedes añadir los aditivos al agua antes de verterla en el acuario. Evita mezclar distintos aditivos antes de añadirlos. Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente entre sí; intenta no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

## El tapón del envase le ayudará a medir la dosis con precisión:

- · La cavidad interna tiene 5mlde capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- · Ambas cavidades llenas contienen 15ml en total.
- · La tapa llena completamente contiene 20ml.
- · Observe atentamente la figura de la derecha.

### **ATENCIÓN:**

- •PRODUCTO NO APTO PARA EL CONSUMO HUMANO.
- •MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
- •AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.
- •CERRAR BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- •ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA AL SOL.
- •USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.
- •NO INGERIR. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDIR AL MÉDICO.



