### **Vitamins**

### DESCRIPCIÓN:

Vitamins es un acondicionador Premium para peces de agua dulce que aporta las vitaminas esenciales para poder desarrollar un crecimiento saludable y ß-Glucano, que refuerza notablemente el sistema inmunitario de los peces. Contiene vitaminas muy importantes que no siempre se logran ofrecer a nuestros peces con el alimento seco, tales como el complejo B (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>) la vitamina A, D, E entre otras. Además contiene aminoácidos y coenzimas que intervienen directamente sobre la formación de sus tejidos. Esto permite a los peces desarrollar una forma natural y proporcionada en sus cuerpos, una coloración profusa y natural, y fomentar una reproducción exitosa, produciendo unos huevos resistentes y larvas de excelente calidad.

Puede ser usado de forma regular como un complemento alimenticio, añadiendo unas gotas sobre cualquier tipo de alimento. No obstante, está especialmente indicado en situaciones de enfermedades con el fin de acelerar la recuperación de los peces, o durante la reproducción, con el fin de aumentar notablemente la tasa de supervivencia larvaria. También es frecuente añadirlo al alimento de larvas, alevines y juveniles para asegurar un desarrollo óptimo y saludable en esa etapa tan crucial.

### Los beneficios del ß-Glucano.

El ß-Glucano es un polisacárido que se extrae del hongo *Ganoderma lucidum*. Este compuesto orgánico ha demostrado tener propiedades muy beneficiosas para el sistema inmunitario de los peces, que han sido ampliamente constatadas en diversas investigaciones científicas. El resultado de este complemento alimenticio para peces es una tasa de resistencia y supervivencia a las enfermedades mucho más elevada, disminuyendo drásticamente el contagio de enfermedades.

# La importancia de las vitaminas.

Los organismos construyen todos sus tejidos gracias a las vitaminas, que son usadas según sus diferentes propiedades. La Vitamina A por ejemplo, aporta a los peces la capacidad para desarrollar su visión y su coloración, mientras que la vitamina D interviene en el metabolismo del calcio y el potasio, un factor esencial en el crecimiento de los peces. La vitamina E es una de las más importantes, ya que posee propiedades anti-oxidantes. La vitamina K interviene en la coagulación sanguínea, y es útil en la recuperación de heridas y traumatismos. La vitamina hidrosoluble B<sub>6</sub> es esencial para metabolizar los aminoácidos obtenidos en el alimento como fuente de energía. Esta propiedad beneficiará obviamente a la eficiencia del alimento balanceado diario, siendo especialmente útil para los peces más jóvenes. Es muy difícil apreciar a simple vista sintomatologías relacionadas situaciones carenciales de una vitamina en concreto, mientras que es extremadamente raro afectar a la salud de los peces con una sobre-alimentación con vitaminas. Por ello es recomendable añadir complejos vitamínicos de amplio espectro con el alimento balanceado diario con el fin de no perjudicar ninguna función metabólica en los peces.

# **Componentes principales:**

Multi-vitaminas, Glucano, Vitamina  $B_2$ , Citrato sódico (Na $H_2(C_3H_5O\ (COO)_3)$ , Sorbato Potásico ( $C_6H_7O_2K$ ) y agua destilada

### **INSTRUCCIONES:**

Utilice 10ml de 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.

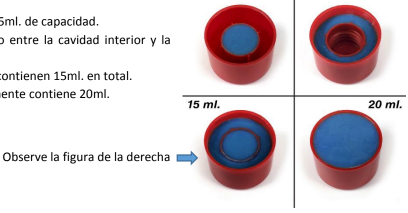
### **OBSERVACIONES:**

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

La tapa de la botella le ayudará a medir la dosis con precisión: 5 ml.

- La cavidad interna tiene 5ml. de 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.



10 ml.

# ATENCIÓN:

- NO APTO PARA CONSUMO HUMANO.
- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.