

Discus Vitamins

DESCRIPCIÓN:

Discus Vitamins es un acondicionador Premium especialmente formulado para aportar los requerimientos nutricionales para los peces disco. Es muy rico en nutrientes, vitaminas y minerales esenciales para poder desarrollar un crecimiento saludable y contiene β -Glucano, un polisacárido que refuerza notablemente el sistema inmunitario de los peces. Además contiene vitaminas muy importantes tales como, el complejo B (B₁, B₂, B₆, B₁₂) la vitamina C, A, D, E entre otras. Este suplemento permite a los peces disco muchas ventajas: un metabolismo sano, alta resistencia y corta recuperación de enfermedades, incluidas aquellas relacionadas con una alimentación inapropiada. Previene el oscurecimiento de la piel, escoliosis y los agujeros en la cabeza.

Puede añadirse directamente al agua de forma regular o bien usarse como un complemento alimenticio, añadiendo unas gotas sobre cualquier tipo de alimento balanceado, vivo o congelado. No obstante, está especialmente indicado en situaciones de enfermedades con el fin de acelerar la recuperación de los ejemplares, o bien para facilitar una rápida aclimatación y también en 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 crecimiento óptimo y saludable en esa etapa tan crucial de su desarrollo .

Los beneficios del β -Glucano.

El β -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.

La dieta de los peces disco es una de las más variadas y retadoras que puede observarse en la acuariofilia. Estos exigentes cíclidos omnívoros requieren un alimento muy frecuente y completo, especialmente en etapas cruciales como en la reproducción, ya que los padres alimentan a sus larvas a través de la mucosa enriquecida que producen tras eclosionar los huevos. Por esa razón los padres deberán estar excelentemente alimentados, y posteriormente sus crías necesitarán vitaminas extra para ayudarles con la adaptación a su nuevo régimen alimenticio propio del cautiverio.

Los discos al crecer, 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 antioxidantes. La vitamina K interviene en la coagulación sanguínea, y es útil en la recuperación de heridas y traumatismos. La vitamina hidrosoluble B₆ 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 patologías 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, B-Glucano, Vitamina B₂, Citrato sódico ($\text{NaH}_2(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}(\text{COO}))_3$), Sorbato Potásico ($\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2\text{K}$) 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.

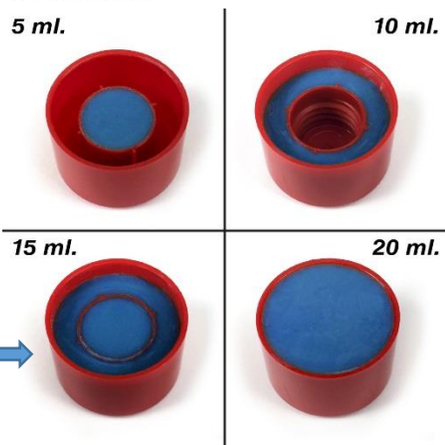
OBSERVACIONES:

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:

- 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.



Observe la figura de la derecha →

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.