AZOO 9 in 1 Cichlid Stick

DESCRIPCIÓN:

Sticks flotantes especiales para cíclidos medianos y grandes. Contiene una fórmula balanceada que fomenta el crecimiento y coloración de los cíclidos con carotenos naturales. Está fabricado con la más avanzada y única tecnología. Contiene la formula fortalecedora del sistema inmunitario **G-Glucano**.

La astacina es una proteína natural de la familia de los metaloendopéptidos que permite la coloración azul en muchos organismos y es muy común en los crustáceos. Por otro lado, la Spirulina contiene carotenos naturales que fomentan la coloración roja en los organismos de forma natural. Los peces no pueden sintetizar por sí mismos estas sustancias a partir de aminoácidos y minerales, por lo que deben acceder a ellas a través de alimentación directa. La tecnología única de fabricación de AZOO 9 in 1 Cichlid Stick consigue que todos sus nutrientes estén presentes en cada grano, asegurando una alimentación sana y balanceada, un incremento de la coloración y un desarrollo óptimo.

INGREDIENTES SELECCIONADOS:

Harina de pescado blanco, Krill, espirulina, aceite de pescado, astacina, lecitina, carotenoides, polvo de plúmula, levadura en polvo, trigo, glucano y vitaminas.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína cruda: 40% (Min) Grasa cruda: 5% (Min) Fibra cruda: 7% (Max) Humedad: 7% (Max)

INSTRUCCIONES:

Este alimento balanceado se puede suministrar 2 ó 3 veces al día, pero sólo la cantidad que puedan comerse los peces en 2 ó 3 minutos. Aunque la fórmula AZOO 9 in 1 disminuye la contaminación en el acuario, recomendamos retirar el alimento no consumido con una red con el fin de preservar la calidad del agua. Este envase tiene un cinturón de garantía. Una vez abierto, no es necesario conservarlo en el refrigerador, pero sí necesita permanecer bien tapado en un lugar fresco y seco para conservar sus propiedades nutricionales. Debe evitar colocar el envase en lugares húmedos o calientes como encima de la luminaria o la tapa del acuario. Observe la fecha de caducidad. Si supera esta fecha, las propiedades nutricionales disminuyen considerablemente, por lo que recomendamos descartar el alimento.

NO ES APTO PARA CONSUMO HUMANO. SÓLO PARA PECES ORNAMENTALES DE ACUARIO.