



JBL NovoDragon Shrimp

Alimento completo en barras p. arowanas (Scleropages)

Adecuado para: 



- Alimentación completa para arowanas a partir de una longitud de 15 cm
- 8 % de camarones para una definición del colorido excelente
- Alimento en barras flotantes desarrollado según una fórmula especial que no enturbia el agua
- Barras en forma de gusano para una mejor aceptación
- Se conserva 4 años cerrado en su envase precintado hermético e impermeable a la luz, y 4 meses después de abierto

 Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30202](https://www.jbl.de/qr/30202)



JBL NovoFlower mini
Alimento completo para
flowerhorns de hasta 12 cm



JBL NovoFlower maxi
Alimento completo para
flowerhorns a partir de 12 cm





JBL NovoDragon Shrimp



Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NovoDragon Shrimp



Información de producto

Los scleropages y las distintas especies de arowana son peces depredadores que en la naturaleza hacen presa de todo lo que pueden capturar y más o menos les quepa en la boca. Prefieren cazar en la superficie del agua, lo que explica su boca súpera. Con sus dos barbillones pueden detectar las vibraciones en la superficie del agua si, p. ej., cae un insecto al agua. Es imprescindible que el alimento flore y, a ser posible, tenga una forma alargada, como es el caso de JBL NovoDragon.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✗
Código QR	

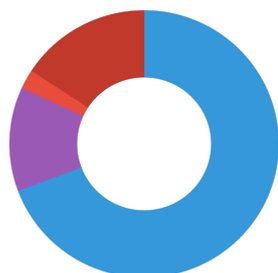




JBL NovoDragon Shrimp

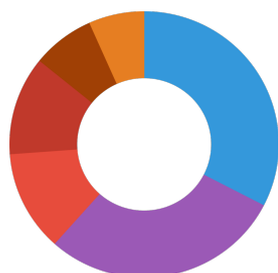
Tipo de alimento	Alimento en barras
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	44 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	1.5 %
Ceniza bruta	10 %

Composición



Pescado y subproductos de pescado
Cereales
Subproductos vegetales
Vegetales
Moluscos y crustáceos
Proteínas vegetales

Aditivos

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	200 mg

