



JBL NovoFlower maxi

Alimento completo para flowerhorns a partir de 12 cm

Adecuado para:



- Alimentación perfecta para cíclidos flowerhorn grandes a partir de 15 cm de longitud.
- Excelente definición del colorido gracias a su elevado contenido en astaxantina
- El compuesto multivitamínico fomenta la capacidad de resistencia a las enfermedades
- La proporción equilibrada de proteínas y grasas asegura un crecimiento sano y la formación de la típica giba en la frente.
- Suministro: 1 bote de 1000 ml de alimento completo en barras para cíclidos flowerhorn, 100 ml abastecen un acuario de 60 l durante 20 días. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 4 años cerrado en su envase precintado.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30320](https://www.jbl.de/qr/30320)



JBL GranaDiscus
Alimento básico en gránulos para peces disco



JBL Grana-Cichlid
Gránulos de calidad sup. para cíclidos depredadores



JBL GranaCichlid CLICK
Alimento básico para cíclidos depredadores



JBL PlanktonPur SMALL
Golosinas para peces de acuario pequeños





JBL NovoFlower maxi

Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NovoFlower maxi

Información de producto

Los cíclidos flowerhorn son un cruce de cíclidos centroamericanos (p. ej., *Amphilophus Trimaculatus* o *Amphilophus Citrinellus*). Particularmente los machos desarrollan una enorme giba en la frente, dotándolos de su aspecto característico. Los cíclidos flowerhorn son especialmente populares en Asia. En muchos países europeos, su cría ha sido clasificada como maltrato, por lo que no está permitido comercializarlos.

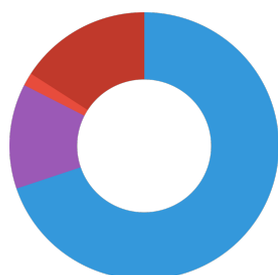
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✗
Código QR	



JBL NovoFlower maxi

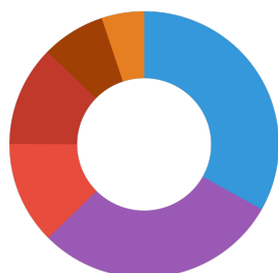
Tipo de alimento	Alimento en barras
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	44 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	1 %
Ceniza bruta	10 %

Composición



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

Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante Óxido de hierro rojo E172

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