



JBL NovoTanganjika

Alimento básico en escamas para cíclidos depredadores

Adecuado para:



- Alimento completo, crecimiento ideal y viveza del colorido en cíclidos depredadores de los lagos Tanganica y Malawi: los carotenoides proporcionan una bella definición del colorido
- El alimento perfecto para las especies de cíclidos depredadores de los lagos Malawi y Tanganica con un tamaño de 5-20 cm. Contiene principalmente carne de pescado y plancton animal
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de peces de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: alimento básico en escamas para peces de acuario. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase precintado.

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30020](https://www.jbl.de/qr/30020)



JBL PlanktonPur SMALL

Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoTanganjika

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas para
peces de acuario



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario



JBL NovoTanganjika

Información de producto

Muchos cíclidos de los lagos africanos (lagos Malawi y Tanganica) se alimentan de las algas que crecen en las rocas y de microfauna que vive en ellas (limnivoros). Por el contrario, casi el resto de especies son depredadoras y se alimentan de peces, microfauna, camarones y alevines. Algunas hasta se alimentan solo de las escamas de otros peces (Plecodus).

JBL NovoTanganjika se ha creado para las especies depredadoras de ambos lagos. Si se tienen peces de ambos grupos en UN MISMO acuario, entonces es esencial aportar ambos tipos de alimento. Así, cada grupo recibirá el alimento ideal según su tipo.

Especies depredadoras típicas del lago Tanganica: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Chalinochromis

Especies depredadoras típicas del lago Malawi: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

Más buenos motivos para emplear el alimento de JBL:

Uso de proteína de pescado pura sin harina de pescado barata.

Proporción ideal proteínas-grasas.

Proteínas principalmente de animales acuáticos.

Reducción de las algas y crecimiento ideal en los peces gracias a la concentración adaptada de fosfato.


Los peces lo aceptan estupendamente: expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural.

Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados.

Recomendaciones de alimentación

Dé de comer de 1 a 2 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo.

Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas. Elija el tamaño del bote (100 ml; 250 ml; 1 l; 5,5 l; 12,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario. Para complementar el alimento básico pueden adquirirse por separado: alimento complementario y golosinas para peces.

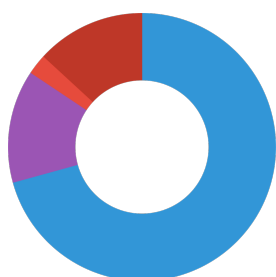
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoTanganjika

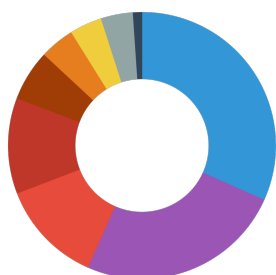
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	8.3 %
Fibra bruta	1.5 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Pescado y subproductos de pescado
Cereales
Moluscos y crustáceos
Subproductos vegetales
Proteínas vegetales
Vegetales
Levadura
Huevos y ovoproductos
Algas

Aditivos

Colorantes
Colorante Rojo E124
Colorante Óxido de hierro rojo E172
Colorante astaxantina E161
Colorante azul indigotina E132

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	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg
Inositol	750 mg