



JBL NovoMalawi

Alimento básico para cíclidos comedores de algas

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en cíclidos comedores de algas (limnóvoros) de los lagos Malawi y Tanganica
- El alimento perfecto para peces limnóvoros especializados de los lagos Malawi y Tanganica con un tamaño de 5-20 cm. El alimento, tanto el de su hábitat natural como el nuestro, está compuesto de algas y de la microfauna que vive en ellas
- 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/30010](https://www.jbl.de/qr/30010)



JBL NovoVert
Alimento básico en escamas para peces fitófagos



JBL Spirulina
Alimento básico para comedores de algas en el acuario





JBL NovoMalawi

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas para
peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con
compensador del nivel del
agua



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario



JBL NovoMalawi



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). Su boca presenta una dentadura adaptada para raspar. El alimento de los limnivoros debe tener los componentes esenciales mencionados para garantizar una digestión saludable y un crecimiento fuerte con colores perfectos.

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

Especies limnivoras típicas (Mbuna) del lago Malawi: Pseudotropheus, Chindongo, Cynotilapia, Maylandia

Especies limnivoras típicas del lago Tanganica: Tropheus, Petrochromis

Más buenos motivos para emplear el alimento para peces de JBL:

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

Óptima proporción proteínas-grasas.

Proteínas procedentes principalmente de animales acuáticos.

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

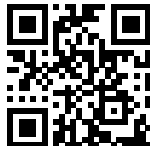
Los peces lo aceptan estupendamente: expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural.

Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer 2-3 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer con mayor frecuencia a los peces jóvenes en crecimiento.

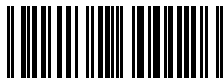
Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas. Seleccione el tamaño del bote (100 ml; 250 ml; 1 l; 5,5 l; 12,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de 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 NovoMalawi

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Código EAN	4014162300126
EAN como código de barras	
Peso	860 g
Tamaño	5500 ml
Meses de expiración	36
PVP incl. IVA	50,78 €
Precio básico	59,05 €
Cantidad nominal	860 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	1060 g
Peso neto	860 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	-
Plástico grande	200 g
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Especie de animal	Cíclidos (Sudamérica)
Tamaño del animal	5 - 20 cm
Grupo de edad del animal	Peces de acuario pequeños y medianos
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios



Características	
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Color	verde / rojo / amarillo
Dosificación	Dé de comer de una a dos 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
Condiciones de transporte	-



JBL NovoMalawi

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

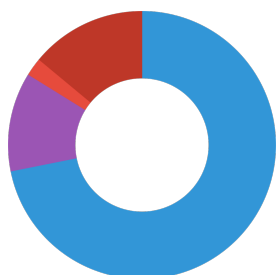
Especificaciones	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	195 mm
Longitud	225 mm
Anchura	225 mm
Diámetro	225 mm
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JBL NovoMalawi

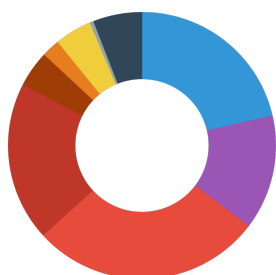
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	36 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	1.1 %
Ceniza bruta	7 %

Composición



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

Aditivos

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

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	20000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	250 mg
Vitamina C (estable)	300 mg

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
IVA	7%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	9.87l
Medidas (l/al/an)	225 mm/225 mm/195 mm
Capas	0
Paleta	0
Categoría de productos	1
Arancel	23099041
País de origen	DE
Tipo de embalaje	Eimer

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Material UE 1	No
Peso UE 1	-
Longitud UE 1	-
Anchura/profundidad UE 1	-
Altura UE 1	-

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N.º de art.	3001200
Texto caja	NovoMalawi 5,5l
Ubicación estantería	-