




JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

NOVEDAD

Alimento básico en escamas para cíclidos de 8-20 cm

Adecuado para: 



1cm



- Alimento prebiótico flotante para peces de acuario: el alimento contiene fibra especial que proporciona a la flora intestinal beneficiosa los nutrientes necesarios para una digestión saludable
- Materias primas naturales sin aditivos artificiales para una alimentación natural y unos peces de acuario sanos. Probado en las expediciones de investigación de JBL en las regiones tropicales
- Gran aceptación en especies de cíclidos exigentes gracias a ingredientes de calidad como espirulina, espinaca o gambas
- Con astaxantina natural de excelente calidad procedente de kril y espirulina para favorecer la formación perfecta de los colores en cíclidos procedentes de los lagos Malawi y Tanganica
- Suministro: bote reciclable precintado impermeable a la luz/aire con dosificador dentro de la tapadera



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

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 herbívoros). JBL PRONOVO MALAWI ha sido especialmente desarrollado para estas especies.

Por el contrario, casi el resto de especies de ambos lagos son depredadoras y comen peces, microfauna, camarones y alevines. Algunas hasta se alimentan solo de las escamas de otros peces (Plecodus). JBL PRONOVO TANGANYIKA es ideal para las especies depredadoras de ambos lagos. Si tiene peces de ambos grupos en UN MISMO acuario será esencial aportar ambos tipos de alimento para que cada grupo reciba la comida adecuada.

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

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

Ventajas de las variedades de alimento de JBL:

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


Óptima proporción proteínas-grasas.

Proteínas procedentes ppalmente de animales acuáticos.

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

Prebiótico: los prebióticos «sirven de sustrato a los microorganismos huéspedes de forma selectiva y son saludables». Los científicos coinciden en que son buenos para la digestión y, por tanto, para la salud. Con nuestros peces también hay que tener en cuenta un aspecto esencial: gracias a una mejor digestión se producen menos heces por lo que el agua se contamina menos, los problemas de algas aparecen con menor frecuencia y el agua se mantiene más limpia.

Como la mayoría de cíclidos del lago Tanganica que se suelen tener en los acuarios son depredadores, el alimento para especies depredadoras lleva el nombre de PRONOVO TANGANYIKA. Como la mayoría de especies del lago Malawi son limnivoros, JBL le ha dado el nombre de PRONOVO MALAWI al alimento para limnivoros.

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



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Código EAN	4014162312082	4014162312099
EAN como código de barras		
Contenido	250 ml	1000 ml
Peso	40 g	190 g
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	8,05 €	18,85 €
Precio básico	201.25 €	99.21 €
Cantidad nominal	40 g	190 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	75.9 g	239.956 g
Peso neto	40 g	160 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
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	35.9 g	79.96 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Especie de animal	Cíclidos (Malawi)	Cíclidos (Malawi)
Tamaño del animal	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios





Características		
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»
Tipo de alimento	Alimento en escamas	Alimento en escamas
Color	verde / marrón	verde / marrón
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos
Condiciones de transporte	-	-



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
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 PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	146 mm	198 mm
Longitud	56 mm	90 mm
Anchura	56 mm	90 mm
Diámetro	56 mm	90 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	-	-



Especificaciones		
Altura de bombeo	-	-

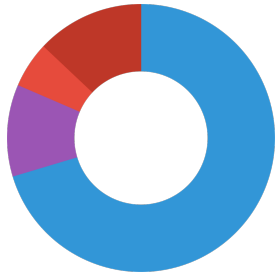




JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

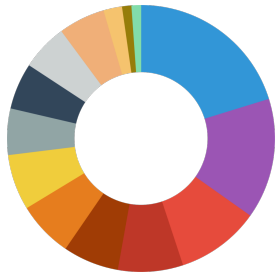
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

Componentes analíticos



Proteína bruta	38 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	7 %

Composición



Espirulina
Harina de salmón
Harina de trigo
Harina de soja
Harina de camarones
Gérmenes de trigo
Harina de maíz
Extracto de levadura
Harina de arroz
Gluten de trigo
Copos de patata
Fibra de manzana
Cúrcuma
Goma guar

Aditivos

Colorantes
JBL no los añade

Antioxidantes
1b306(i)



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	6	3
Volumen embalaje	0.36l	1.26l
Medidas (l/al/an)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Capas	648	192
Paleta	1944	576
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	can	can

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	5.1 g	9.39 g
Longitud UE 1	168 mm	270 mm
Anchura/profundidad UE 1	112 mm	90 mm
Altura UE 1	146 mm	198 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	426 g	468 g
Longitud UE 2	244 mm	284 mm
Anchura/profundidad UE 2	354 mm	374 mm
Altura UE 2	448 mm	408 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
N.º de art.	3120800	3120900
Texto caja	JBL MALAWI FLA	JBL MALAWI FLA
Ubicación estantería	-	-