




# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

NOVEDAD

Alimento básico en gránulos para cíclidos de 8-20 cm

Adecuado para: 



- Alimento prebiótico pesado 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 cíclidos sanos. Probado en expediciones de investigación de JBL en los lagos Malawi y Tanganica con especies a profundidades de hasta 40 m
- Gran aceptación incluso en especies de cíclidos exigentes gracias a ingredientes de calidad como salmón 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 Tanganica y Malawi
- Suministro: bote reciclable precintado impermeable a la luz/aire con dosificador dentro de la tapadera



# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO 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 TANGANYIKA GRANO M

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
Código EAN	4014162312051	4014162312068
EAN como código de barras		
Contenido	250 ml	1000 ml
Peso	145 g	570 g
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	12,42 €	24,77 €
Precio básico	85,66 €	43,46 €
Cantidad nominal	145 g	570 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	188,79 g	649,956 g
Peso neto	145 g	570 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
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	43,79 g	79,96 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
Especie de animal	Cíclidos (Sudamérica)	Cíclidos (Sudamérica)
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	Granulados	Granulados
Color	marrón	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 TANGANYIKA GRANO M

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
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	-	-

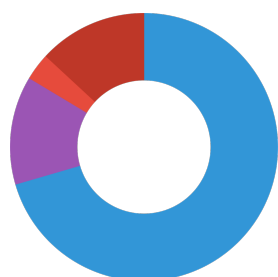




# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

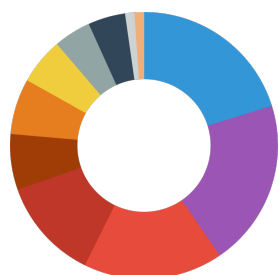
Tipo de alimento	Granulados
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

## Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	2 %
Ceniza bruta	8 %

## Composición



Harina de salmón
Gérmenes de trigo
Harina de camarones
Harina de soja
Espirulina
Harina de arroz
Harina de kril
Extracto de levadura
Gluten de trigo
Hierbas aromáticas mediterráneas
Goma guar

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
JBL no los añade

<b>Antioxidantes</b>
1b306(i)





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
IVA	10%	10%
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
N.º de art.	3120500	3120600
Texto caja	JBL TANGA GRA M	JBL TANGA GRA M
Ubicación estantería	-	-