



JBL NovoFex

Cubitos de tubifex, golosinas para los peces

Adecuado para:



- Alternativa al alimento vivo y congelado: golosinas para peces tropicales de agua dulce y tortugas acuáticas. El método de deshidratación mantiene los nutrientes
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para tortugas acuáticas y especies de pez de 5 a 20 cm en todas las zonas del agua. A las corydoras les encanta desenterrar los cubitos escondidos.
- Sin enturbiar el agua: la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen alimento de JBL: en las expediciones de investigación, el 98,5% de las especies de pez de agua dulce lo aceptaron de inmediato. El método de liofilización al vacío permite que los nutrientes se mantengan en los animales liofilizados.
- Suministro: golosinas para peces de acuario y tortugas acuáticas. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase de primera calidad con precinto.

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30620](https://www.jbl.de/qr/30620)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoFex



Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitámicas para peces de acuario



JBL NovoStation

Comedero flotante con compensador del nivel del agua



JBL NovoFex



Información de producto

Protección animal a lo grande

Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes siguiendo el lema: el filete grande para las personas, y el filete pequeño, para los peces de acuario.

JBL apoya desde hace años «Shark Project», la mayor organización protectora de tiburones a nivel internacional.

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 de forma asombrosa: expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural

- Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados

El adelanto por la investigación

Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

La composición del alimento ideal de crecimiento para alevines de las especies de pez ovíparos depende de muchos factores. Los alevines están en crecimiento y necesitan nutrientes importantes para su desarrollo. El alimento para crías líquido de JBL se compone de la mezcla homogénea ultrafina de más de 50 materias primas naturales y constituyentes de artemia, así como un complejo multivitamínico especial y vitamina C estabilizada.

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



JBL NovoFex

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Código EAN	4014162306203	4014162306302
EAN como código de barras		
Peso	10 g	30 g
Tamaño	100 ml	250 ml
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	5,87 €	12,20 €
Precio básico	587 €	406.67 €
Cantidad nominal	10 g	30 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	26.6 g	57.3 g
Peso neto	10 g	30 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
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	16.6 g	27.3 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Especie de animal	Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Peces disco, Siluros, Tortugas acuáticas	Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Peces disco, Siluros, Tortugas acuáticas
Tamaño del animal	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Grupo de edad del animal	Peces de acuario grandes	Peces de acuario grandes
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	Cubitos de tubifex	Cubitos de tubifex
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 a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	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 NovoFex

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
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	-	-

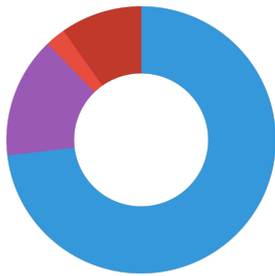
Especificaciones		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	85 mm	120 mm
Longitud	50 mm	60 mm
Anchura	50 mm	60 mm
Diámetro	50 mm	60 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 NovoFex

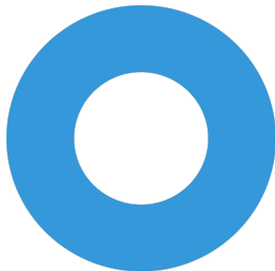
Tipo de alimento	Cubitos de tubifex
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	60 %
Contenido en grasas	12 %
Fibra bruta	2 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Moluscos y crustáceos	100 %
-----------------------	-------

Aditivos

Colorantes



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.21l	0.43l
Medidas (l/al/an)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Capas	672	648
Paleta	2688	1944
Categoría de productos	1	1
Arancel	05119190	05119190
País de origen	CN	CN
Tipo de embalaje	can	can

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	2.4 g	4.5 g
Longitud UE 1	92 mm	117 mm
Anchura/profundidad UE 1	142 mm	174 mm
Altura UE 1	85 mm	120 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	357 g	430 g
Longitud UE 2	300 mm	255 mm
Anchura/profundidad UE 2	395 mm	390 mm
Altura UE 2	180 mm	370 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
N.º de art.	3062000	3063000
Texto caja	NovoFex 100ml	NovoFex 250ml
Ubicación estantería	-	-