



JBL PlanktonPur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes

Adecuado para:



- Variadas: golosinas para peces tropicales de agua dulce y salada, y para camarones. Plancton puro y fresco
- Alto valor nutritivo y colorido óptimo gracias a la astaxantina natural: alimento natural procedente de las aguas del Ártico para peces de acuario de 4 a 14 cm
- 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
- Peces eligen alimento de JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de pez de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Alimento natural de plancton al 100 %
- Suministro: PlanktonPur M, para peces grandes de agua dulce y salada



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30035](https://www.jbl.de/qr/30035)



JBL NovoFil

Larvas rojas de mosquito para peces exigentes



JBL NovoFex

Cubitos de tubifex, golosinas para los peces



JBL NovoDaph

Pulgas de agua, golosinas para los peces de acuario



JBL NovoArtemio

Pienso complementario de artemia para todos los peces





JBL PlanktonPur MEDIUM



Información de producto

Revolución en la alimentación de los peces

Los peces en su hábitat natural capturan el plancton que pasa flotando. JBL es capaz de conservar fresco sin conservantes artificiales el plancton puro del Ártico después de capturarlo. Esto hace posible alimentar a los peces de acuario con plancton fresco.

Más buenos motivos para emplear JBL PlanktonPur:

Calidad elevada y elaboración cuidadosa. El plancton mantiene un gran contenido en líquidos del 80-90%. No se emplean conservantes; no obstante, se pueden conservar gracias al proceso térmico durante su elaboración. Tasa de supervivencia hasta un 100 % superior en la cría de peces. Tasa de crecimiento hasta un 100 % superior en alevines. Tolerancia al estrés 3,5 veces superior. Intensificación del colorido y bienestar de los peces. Reducción en un 50 % de errores en el colorido Densidad 18 veces menor de las bacterias del peligroso género Vibrio en comparación con una alimentación basada en nauplios de artemia enriquecidos.


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 unos tipos de alimento perfectamente equilibrados compuestos por ingredientes de primera calidad.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer 1 barra al día. Una barra de 2 g abastece un acuario de hasta 200 l.

Las barras cerradas se conservan 3 años. Seleccione el tamaño de las barras (S o M) en función del consumo anteriormente indicado.

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



JBL PlanktonPur MEDIUM

Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Código EAN | 4014162300355 | 4014162300379 |
| EAN como código de barras | | |
| Peso | 2 g | 5 g |
| Contenido | 8 Barras | 8 Barras |
| Meses de expiración | 36 | 36 |
| PVP incl. IVA | 8,46 € | 12,29 € |
| Precio básico | - | 307.25 € |
| Cantidad nominal | 16 g | 40 g |
| Cantidad de base | 1 l | 1 kg |
| Peso bruto | 36 g | 64 g |
| Peso neto | 16 g | 40 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| 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 | 8.6 g | 9.8 g |
| Plástico pequeño | 2.4 g | 2.8 g |
| Plástico grande | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|--------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Especie de animal | Barbos, Bettas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces mariposa, Peces vivíparos | Barbos, Bettas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces mariposa, Peces vivíparos |
| Tamaño del animal | 4 - 14 cm | 4 - 14 cm |
| Grupo de edad del animal | Peces de acuario pequeños y medianos | Peces de acuario pequeños y medianos |



| Características | | |
|---------------------------|---|---|
| Volumen del hábitat | Para todo tipo de acuarios | Para todo tipo de acuarios |
| 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 | Plancton | Plancton |
| Color | rojo / marrón | rojo / marrón |
| Dosificación | 1 barra al día para cada acuario de hasta 200 l | 1 barra al día para cada acuario de hasta 200 l |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL PlanktonPur MEDIUM

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| 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 PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Alcance en litros | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - |
| Alcance en días | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - |
| Potencia en vatios | - | - |
| Potencia por hora | - | - |
| Potencia por día | - | - |
| Altura | - | - |
| Longitud | - | - |
| Anchura | - | - |
| Diámetro | - | - |
| 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 | - | - |

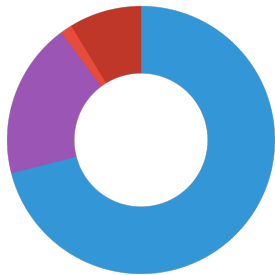


JBL PlanktonPur MEDIUM

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | Plancton |
| Tipo de subproducto | Pienso complementario para peces ornamentales |
| Dosificación | 1 barra al día para cada acuario de hasta 200 l |



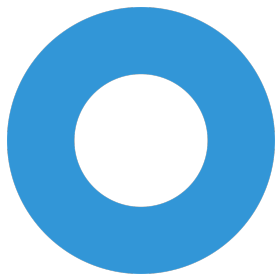
Componentes analíticos



| | |
|---------------------|------|
| Proteína bruta | 49 % |
| Contenido en grasas | 13 % |
| Fibra bruta | 1 % |
| Ceniza bruta | 6 % |



Composición



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



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| IVA | 7% | 7% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 6 |
| Volumen embalaje | 0l | 0.24l |
| Medidas (l/al/an) | 26 mm/74 mm/110 mm | 26 mm/74 mm/127 mm |
| Capas | 324 | 324 |
| Paleta | 3888 | 3564 |
| Categoría de productos | 1 | 1 |
| Arancel | 23099096 | 23099096 |
| País de origen | NO | NO |
| Tipo de embalaje | | |

| Datos UE 1 | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Material UE 1 | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 1 | 40 g | 42 g |
| Longitud UE 1 | 165 mm | 165 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 75 mm | 75 mm |
| Altura UE 1 | 110 mm | 130 mm |

| Datos UE 2 | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Material UE 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 150 g | 160 g |
| Longitud UE 2 | 458 mm | 458 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 167 mm | 167 mm |
| Altura UE 2 | 112 mm | 132 mm |

| Datos del comercio | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PlanktonPur MEDIUM 2 | JBL PlanktonPur MEDIUM 5 |
| N.º de art. | 3003500 | 3003700 |
| Texto caja | PlanktonPurM2 | PlanktonPurM2 |
| Ubicación estantería | - | - |