



JBL Clynol

Acondicionador del agua para limpiar y clarificar

Adecuado para:



- Purificador natural del agua. Limpia y clarifica el agua del acuario de forma natural. Para acuarios de agua dulce y salada, acuarios de tortugas acuáticas y gambarios
- Limpia y clarifica; elimina coloraciones y enturbiamientos; fija los metales pesados, el amonio, las proteínas y los malos olores de los minerales
- Agua saludable, peces sanos: Aumenta el bienestar de los habitantes del acuario
- El enturbiamiento inicial vuelve a desaparecer pasadas de 2 a 24 horas, quedando un agua cristalina
- Suministro: 1 bote de Clynol. Empleo: Cada semana 10ml/40 l de agua. Ejemplo para un acuario de 60 litros: 15ml. Si el problema es acusado: 10ml/40 l






JBL Clynol



Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

Los peces y los invertebrados tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Los minerales naturales microfinos se distribuyen en el agua, fijando multitud de sustancias indeseadas, coloraciones, partículas e incluso bacterias gracias a la estructura especial de su superficie. De esta forma, prácticamente el acuario entero se convierte en un filtro gigante. Así se limpia el agua de forma natural, aumentando el bienestar de los peces e invertebrados. El enturbiamiento inicial que se genera vuelve a desaparecer pasadas de 2 a 24 horas, quedando un agua cristalina.

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





JBL ClynoI

Detalles del producto

| Datos de artículo | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto | JBL ClynoI 100 ml | JBL ClynoI 250 ml | JBL ClynoI 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| Código EAN | 4014162017093 | 4014162251916 | 4014162251923 |
| EAN como código de barras | | | |
| Contenido | 100 ml | 250 ml | 500 ml |
| para | 400 l | 1000 l | 2000 l |
| Meses de expiración | - | - | - |
| PVP incl. IVA | 5,80 € | 10,58 € | 17,99 € |
| Precio básico | 58 € | 42,32 € | 35,98 € |
| Cantidad nominal | 100 ml | 250 ml | 500 ml |
| Cantidad de base | 1 l | 1 l | 1 l |
| Peso bruto | 124 g | 300,2 g | 578,7 g |
| Peso neto | 100 g | 252 g | 502 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto | JBL ClynoI 100 ml | JBL ClynoI 250 ml | JBL ClynoI 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| 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 | 24 g | 48,2 g | 76,7 g |
| Plástico grande | - | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g | 0 g |

| Características | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto | JBL ClynoI 100 ml | JBL ClynoI 250 ml | JBL ClynoI 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |



| Características | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Especie de animal | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones |
| Tamaño del animal | Para animales de cualquier tamaño | Para animales de cualquier tamaño | Para animales de cualquier tamaño |
| Grupo de edad del animal | Todos los peces de acuario | Todos los peces de acuario | Todos los peces de acuario |
| Volumen del hábitat | 400 L | 1.000 L | 2.000 L |
| Material | Zeolita, bentonita, sal sódica del ácido benzoico, agua purificada | Zeolita, bentonita, sal sódica del ácido benzoico, agua purificada | Zeolita, bentonita, sal sódica del ácido benzoico, agua purificada |
| Tipo de alimento | - | - | - |
| Color | lechoso | lechoso | lechoso |
| Dosificación | cada semana 10 ml por cada 40 l de agua | cada semana 10 ml por cada 40 l de agua | cada semana 10 ml por cada 40 l de agua |
| Condiciones de transporte | - | - | - |



JBL ClynoI

| Etiqueta electrónica/lámpara | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto | JBL ClynoI 100 ml | JBL ClynoI 250 ml | JBL ClynoI 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| 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 ClynoI 100 ml | JBL ClynoI 250 ml | JBL ClynoI 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| Alcance en litros | - | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - | - |
| Alcance en días | - | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - | - |
| Potencia en vatios | - | - | - |
| Potencia por hora | - | - | - |
| Potencia por día | - | - | - |
| Altura | 125 mm | 180 mm | - |
| Longitud | 60 mm | 78 mm | - |
| Anchura | 30 mm | 33 mm | - |
| 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 Clynol

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | cada semana 10 ml por cada 40 l de agua |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL Clyinol 100 ml | JBL Clyinol 250 ml | JBL Clyinol 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| IVA | 19% | 19% | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 6 | 3 |
| Volumen embalaje | 0.23l | 0.46l | 0.85l |
| Medidas (l/al/an) | 30 mm/60 mm/125 mm | 33 mm/78 mm/180 mm | 40 mm/97 mm/220 mm |
| Capas | 864 | 252 | 192 |
| Paleta | 1728 | 1260 | 768 |
| Categoría de productos | 1 | 1 | 1 |
| Arancel | 38249996 | 38249996 | 38249996 |
| País de origen | DE | DE | DE |
| Tipo de embalaje | Flasche | Flasche | Flasche |

| Datos UE 1 | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL Clyinol 100 ml | JBL Clyinol 250 ml | JBL Clyinol 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| Material UE 1 | film gr | film gr | film gr |
| Peso UE 1 | 2.8 g | 4.6 g | 6 g |
| Longitud UE 1 | 60 mm | 82 mm | 97 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 183 mm | 210 mm | 127 mm |
| Altura UE 1 | 125 mm | 180 mm | 220 mm |

| Datos UE 2 | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL Clyinol 100 ml | JBL Clyinol 250 ml | JBL Clyinol 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| Material UE 2 | cardboard gr | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 296 g | 332 g | 326 g |
| Longitud UE 2 | 366 mm | 412 mm | 390 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 236 mm | 290 mm | 270 mm |
| Altura UE 2 | 256 mm | 186 mm | 225 mm |

| Datos del comercio | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL Clyinol 100 ml | JBL Clyinol 250 ml | JBL Clyinol 500 ml |
| N.º de art. | 2519060 | 2519100 | 2519200 |
| Texto caja | Clyinol 100ml | Clyinol 250ml | Clyinol 500ml |
| Ubicación estantería | - | - | - |