



# JBL Algae magnet

Imán limpiacristales para cristales de acuario

Adecuado para:



- Limpiar el cristal del acuario sin mojarse las manos: limpiacristales magnético para eliminar el verdín de los cristales. Dependiendo del modelo, para cristales con un grosor de 6 a 15 mm
- Fijar los imanes frente por frente dentro y fuera del cristal del acuario, y eliminar el verdín con movimientos circulares
- Cómodo de manejar: mango robusto con hueco de agarre
- Imanes fuertes para una buena sujeción y una limpieza rápida.
- Suministro: 1 imán limpiacristales compuesto por una parte exterior y una parte interior limpiadora



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/61291](https://www.jbl.de/qr/61291)



**JBL Spongi**  
Esponja de limpieza para acuarios y terrarios



**JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE**  
Guante para la limpieza del acuario



**JBL Clean A**  
Limpiacristales para el exterior del acuario



**JBL WishWash**  
Trapo y esponja





# JBL Algae magnet



## Información de producto

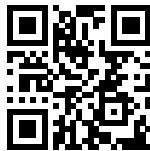
**Eliminación de las algas rápida y eficaz**

El imán limpiacristales de JBL dispone de imanes fuertes para una buena sujeción y una limpieza rápida del cristal del acuario. La empuñadura del imán limpiacristales permite sostenerlo bien gracias a su hueco de agarre estable.

**Empleo**

Unir los imanes por fuera y por dentro en el borde superior del acuario. Limpiar el cristal con movimientos circulares por fuera.

**Consejo:** procure que no penetre ningún grano de arena o de grava entre el imán y el cristal. ¡La arena y la grava arañan el cristal de su acuario!

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





# JBL Algae magnet

## Detalles del producto

| Datos de artículo            |                   |                   |                   |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto          | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.                  | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| Código EAN                   | 4014162612915     | 4014162612922     | 4014162612939     |
| EAN como código de barras    |                   |                   |                   |
| Para el vidrio               | 6 mm              | 10 mm             | 15 mm             |
| Tamaño                       | S                 | M                 | L                 |
| Meses de expiración          | -                 | -                 | -                 |
| PVP incl. IVA                | 7,65 €            | 11,43 €           | 21,39 €           |
| Precio básico                | -                 | -                 | -                 |
| Cantidad nominal             | -                 | -                 | -                 |
| Cantidad de base             | 1                 | 1                 | 1                 |
| Peso bruto                   | 108 g             | 210 g             | 540 g             |
| Peso neto                    | 100 g             | 196 g             | 524 g             |
| Factor de conversión de peso | 1000              | 1000              | 1000              |

| Eliminación                   |                   |                   |                   |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto           | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.                   | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| 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                | 6 g               | 10 g              | 10 g              |
| Plástico pequeño              | 2 g               | 4 g               | 6 g               |
| Plástico grande               | -                 | -                 | -                 |
| Peso de eliminación metal     | 0 g               | 0 g               | 0 g               |

| Características     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.         | 6129100           | 6129200           | 6129300           |



| Características           |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Especie de animal         | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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 estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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 estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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       | 6mm   | 10mm  | 15mm  |
| Material                  | neodimio, metal (acero), plástico (ABS)   | neodimio, metal (acero), plástico (ABS)   | neodimio, metal (acero), plástico (ABS)   |
| Tipo de alimento          | -   | -   | -   |
| Color                     | negro   | negro   | negro   |
| Dosificación              | -   | -   | -   |
| Condiciones de transporte | -   | -   | -   |



# JBL Algae magnet

| Etiqueta electrónica/lámpara   |                   |                   |                   |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto            | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.                    | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| 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 Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.                    | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| 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 Algae magnet

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento    | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación        | - |





## Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo      |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Nombre del producto    | JBL Algenmagnet S                      | JBL Algenmagnet M                      | JBL Algenmagnet L                      |
| N.º de art.            | 6129100                                | 6129200                                | 6129300                                |
| IVA                    | 21%                                    | 21%                                    | 21%                                    |
| Unidad de venta (UV)   | 4                                      | 3                                      | 2                                      |
| Volumen embalaje       | 0.4l                                   | 0.83l                                  | 0.94l                                  |
| Medidas (l/al/an)      | 30 mm/96 mm/140 mm                     | 40 mm/96 mm/217 mm                     | 45 mm/96 mm/217 mm                     |
| Capas                  | 280                                    | 105                                    | 210                                    |
| Paleta                 | 1960                                   | 735                                    | 420                                    |
| Categoría de productos | 2                                      | 2                                      | 2                                      |
| Arancel                | 85051110                               | 85051110                               | 85051110                               |
| País de origen         | CN                                     | CN                                     | CN                                     |
| Tipo de embalaje       | Piel / tarjeta del blister de embalaje | Piel / tarjeta del blister de embalaje | Piel / tarjeta del blister de embalaje |

| Datos UE 1               |                   |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto      | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.              | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| Material UE 1            | cardboard gr      | cardboard gr      | cardboard gr      |
| Peso UE 1                | 25 g              | 85 g              | 85 g              |
| Longitud UE 1            | 150 mm            | 235 mm            | 225 mm            |
| Anchura/profundidad UE 1 | 65 mm             | 100 mm            | 100 mm            |
| Altura UE 1              | 110 mm            | 110 mm            | 110 mm            |

| Datos UE 2               |                   |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto      | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.              | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| Material UE 2            | No                | No                | No                |
| Peso UE 2                | -                 | -                 | -                 |
| Longitud UE 2            | -                 | -                 | -                 |
| Anchura/profundidad UE 2 | -                 | -                 | -                 |
| Altura UE 2              | -                 | -                 | -                 |

| Datos del comercio   |                   |                   |                   |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre del producto  | JBL Algenmagnet S | JBL Algenmagnet M | JBL Algenmagnet L |
| N.º de art.          | 6129100           | 6129200           | 6129300           |
| Texto caja           | Algae magnet S    | Algae magnet M    | Algae magnet L    |
| Ubicación estantería | -                 | -                 | -                 |