



# JBL FLOATY BLADE

Imán limpiacristales flotante con cuchilla

Adecuado para:



- Limpieza cómoda y eficaz de cristales del acuario con un grosor de 8 a 25 mm: imán limpiacristales con cuchilla y pieza interna flotante. También apto para cristales curvos
- Fácil de usar: colocar la pieza interna sobre el agua al borde del acuario, atraer la pieza interna empleando la pieza externa. Guiar el imán desde fuera. Limpiar el cristal con movimientos en línea recta
- Protector de bordes patentado: protege las juntas de silicona del acuario gracias a los bordes sesgados, pieza interna flotante: las piedras del fondo del acuario no se enganchan, por lo que no araña los cristales. También para cristales curvos
- Manejo cómodo: acceso a lugares difíciles gracias a borde saliente (p.ej., detrás de equipamiento técnico), cuchilla roma quita y pon para suciedad acumulada espec. resistente (p.ej., algas haptofitas), se guía con las esquinas sin meter mano en agua
- Suministro: 1 imán limpiacristales flotante con cuchilla

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/61350](https://www.jbl.de/qr/61350)



**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 FLOATY BLADE



Piezas de repuesto



61863

**JBL Floaty Pad**



**JBL BLADE para  
FLOATY L/XL**  
Cuchillas de recambio para  
Floaty Blade



# JBL FLOATY BLADE



## Información de producto

### Fácil de usar

Separe la pieza interna flotante de la pieza externa y colóquela sobre el agua al borde del acuario. Sujete la pieza externa pegada al cristal del acuario y atraiga así a la parte flotante. Lleve el imán por fuera con movimientos ligeramente circulares por encima del cristal del acuario. Con el JBL FloatyBlade es más conveniente hacer movimientos en línea recta para eliminar el verdín por «tramos».

### Cómodo de manejar

Un borde saliente permite limpiar incluso en lugares de difícil acceso como, p. ej., detrás del equipamiento técnico del acuario. El imán puede guiarse por las esquinas perfectamente sin meter la mano en el agua. Con la cuchilla roma de quita y pon puede eliminarse incluso la suciedad acumulada más resistente como, p. ej., las algas haptofitas.

### Protección del acuario

Gracias al protector de bordes patentado de JBL con bordes sesgados, las juntas de silicona del acuario no se dañan. La pieza interna flotante no puede caer a la grava, por lo que no se le pueden enganchar piedras que puedan arañar el cristal. Además, ya no es necesario meter la mano en el agua en caso de que se suelte el imán.

### ¿Qué es imprescindible tener en cuenta al limpiar los cristales?

Las paredes de cristal de un acuario son, al contrario que las de plástico (acrílico/plexiglás), más duras que el acero. Por eso no se pueden arañar con cuchillas o láminas de metal. No obstante, la grava y la arena del acuario son más duras y provocan arañazos si quedan atrapadas entre el limpiador y el cristal. Tenga cuidado cuando se acerque al sustrato con el limpiacristales.

Las juntas de silicona también peligran. Evite dañar las juntas de silicona con ninguna cuchilla limpiacristales. Para limpiar estas zonas delicadas es recomendable utilizar un guante limpiador (JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE).

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





# JBL FLOATY BLADE



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
Código EAN	4014162613523	4014162613509
EAN como código de barras		
Para el vidrio	15 mm	25 mm
Tamaño	L	XL
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	56,11 €	121,94 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	339 g	477 g
Peso neto	290 g	424 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
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	29 g	23 g
Plástico pequeño	20 g	29.5 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000





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, 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 estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, 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
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	15mm	25mm
Material	neodimio, metal (acero), plástico (ABS)	neodimio, metal (acero), plástico (ABS)
Tipo de alimento	-	-
Color	negro	negro
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-



# JBL FLOATY BLADE

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
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 FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	60 mm	-
Longitud	125 mm	-
Anchura	76 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 FLOATY BLADE

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
IVA	21%	21%
Unidad de venta (UV)	2	2
Volumen embalaje	1.8l	2.06l
Medidas (l/al/an)	55 mm/130 mm/265 mm	60 mm/130 mm/265 mm
Capas	24	24
Paleta	168	168
Categoría de productos	2	2
Arancel	85051110	85051110
País de origen	CN	CN
Tipo de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje	piezas

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	255 g	155 g
Longitud UE 1	280 mm	280 mm
Anchura/profundidad UE 1	250 mm	250 mm
Altura UE 1	85 mm	85 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
Material UE 2	No	No
Peso UE 2	-	-
Longitud UE 2	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-
Altura UE 2	-	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
N.º de art.	6135200	6135000
Texto caja	Floaty L Blade	Floaty XL Blade
Ubicación estantería	-	-