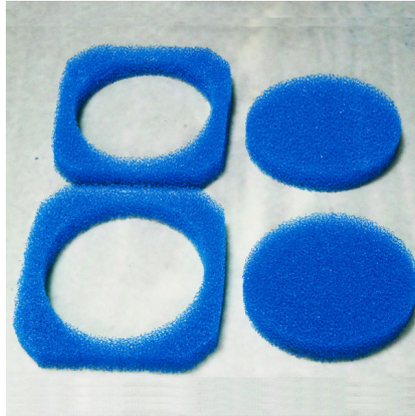




# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Cartucho de espuma filtrante biológ. p. CristalProfi e

Adecuado para:



- Agua limpia y saludable: cartucho de espuma filtrante biológica para los cestos del medio de CristalProfi e
- Empleo: introducir en el cesto del medio del filtro
- Retirar el recorte redondo para masas filtrantes especiales
- La porosidad es especialmente indicada para la filtración biológica
- Suministro: 1 trozo de espuma filtrante biológica de 25 ppi en envase de 2 uds.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60161](https://www.jbl.de/qr/60161)



**JBL Symec micro**  
 Microfiltro para filtros, contra todo enturbiamiento



**JBL Symec**  
 Algodón filtrante p. eliminar cualquier enturbiamiento



**JBL Symec XL**  
 Algodón filtrante grueso contra todo enturbiamiento



**JBL Symec VL**  
 Filtro de algodón para eliminar todo enturbiamiento





# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



## Información de producto

### Calidad de la espuma:

Las espumas usadas con animales vivos en acuariofilia deben someterse a una prueba para detectar sustancias nocivas, ya que la mayoría de plásticos desprenden en el agua plastificantes problemáticos. Todos los plásticos empleados en JBL han superado esta prueba y no desprenden NINGUNA sustancia nociva en el agua.

### Limpieza de plásticos:

Durante muchos meses basta con tan solo enjuagar las esponjas filtrantes sucias con agua corriente tibia y aplicarles a continuación bacterias filtrantes (JBL FilterStart) antes de volver a usarlas. No obstante, dado que la limpieza mecánica NUNCA es una limpieza absoluta y aún quedan restos de suciedad en la esponja filtrante, es recomendable recambiar las esponjas filtrantes cada 6 meses más o menos. Si se deja una esponja filtrante recién enjuagada en un vaso con agua limpia durante una noche, a la mañana siguiente se podrá oler la cantidad de suciedad que todavía quedaba en la esponja supuestamente limpia.

### Aplicar bacterias purificadoras al material filtrante:

La primera colonización de las bacterias purificadoras en el material filtrante dura en agua dulce de 1 a 2 semanas, y en agua salada, el doble. Si el material filtrante ya se ha estado usando, el tiempo requerido para una «recolonización» se duplica, ya que no resulta fácil recolonizar sobre un cultivo bacteriano muerto. Añadir bacterias purificadoras concentradas como JBL FilterStart reduce el tiempo de ciclado biológico a unas 24 h.

Otro motivo reside en ocupar el espacio de colonización existente en el material filtrante con las bacterias beneficiosas, de modo que los gérmenes patógenos no tengan sitio para proliferar. Esto ya ha sido demostrado científicamente.

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





# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
Código EAN	4014162601612	4014162601629
EAN como código de barras		
Contenido	2 sets	2 sets
Para CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	11,77 €	17,22 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	100 g	126 g
Peso neto	24 g	36 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
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	76 g	90 g
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200





Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, 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 estenopodídeos, 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	> 300 L	800 L
Material	poliéter	poliéter
Tipo de alimento	-	-
Color	azul	azul
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-





# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
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 CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
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	-	-



Especificaciones		
Altura de bombeo	-	-





# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1
Volumen embalaje	2.03l	2.6l
Medidas (l/al/an)	70 mm/165 mm/176 mm	75 mm/175 mm/197 mm
Capas	120	96
Paleta	360	384
Categoría de productos	2	2
Arancel	39269097	39269097
País de origen	CN	CN
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	3.7 g	3.8 g
Longitud UE 1	480 mm	520 mm
Anchura/profundidad UE 1	70 mm	75 mm
Altura UE 1	180 mm	205 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	650 g	720 g
Longitud UE 2	500 mm	542 mm
Anchura/profundidad UE 2	368 mm	335 mm
Altura UE 2	362 mm	430 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
N.º de art.	6016100	6016200
Texto caja	UB e700/e900	UB e1500
Ubicación estantería	-	-