



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Eliminador de nitrito, nitrato y fosfato para CPe

Adecuado para:



- Agua limpia y saludable: set con eliminador de nitrito, nitrato y fosfato para cestas del filtro CristalProfi e
- Modo de empleo: retire la bolsa de plástico, coloque el set completo en la cesta vacía del filtro (la penúltima vista desde arriba) y vuelva a introducir la cesta en el filtro
- Elimina el nitrito (NO₂), compuesto tóxico de nitrógeno; el nitrato (NO₃), compuesto de nitrógeno que estimula la proliferación de las algas; y el fosfato (PO₄), que también estimula la proliferación de las algas.
- Mezcla de bolas de arcilla y resina especial en una bolsa situada en el centro de la espuma. Así solo una parte del agua fluye por la bolsa y esta circulación lenta aumenta la eficacia. La corriente principal de agua fluye a través de la espuma.
- Suministro: 1 set con una bolsa de eliminador de nitrito, nitrato y fosfato y 2 cartuchos de espuma superpuestos con hueco redondo para la bolsa del filtro



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60175](https://www.jbl.de/qr/60175)



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 CLEARMEC e



Información de producto

Agua limpia y saludable

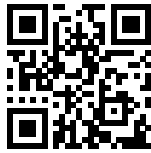
Los restos de plantas y comida, así como los productos del metabolismo empeoran la calidad del agua del acuario. Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las plantas del acuario. Esta se puede conseguir empleando diversos filtros y material filtrante diferente. Los filtros succionan el agua del acuario y extraen la suciedad y los residuos del agua a través del material filtrante.

Este set se compone de cartuchos de espuma redondos para las cestas del filtro JBL CristalProfi e, que contienen en el centro una bolsa con un material filtrante especial. De este modo, la corriente principal de agua fluye en el filtro por fuera a través de la espuma, y una corriente de agua más lenta y reducida, a través de la bolsa del centro del filtro. El material filtrante especial puede así fijar perfectamente las sustancias problemáticas, eliminando del agua el nitrito, el nitrato y el fosfato. Los test para el agua son ideales para determinar cuándo es necesario recambiar el set.

El nitrito (NO₂) es tóxico para la sangre de los peces, resultando letal para los peces del acuario a partir de 0,4 mg/l

El nitrato (NO₃) no es tóxico, pero es un nutriente que a partir de 20 mg/l estimula la proliferación de todas las especies de algas (exceptuando las diatomeas)

El fosfato (PO₄) tampoco es tóxico, pero a partir de tan solo 0,3 mg/l estimula la proliferación de todas las especies de algas (exceptuando las diatomeas).

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





JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
Código EAN	4014162601759	4014162601766
EAN como código de barras		
Contenido	500 ml	800 ml
Para CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	17,22 €	23,42 €
Precio básico	34,44 €	-
Cantidad nominal	500 ml	-
Cantidad de base	1 l	1
Peso bruto	476 g	697 g
Peso neto	388 g	593 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
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	73 g	102 g
Plástico pequeño	15 g	2 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600





Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos tropicales, 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, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos tropicales, 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	-	-
Tipo de alimento	-	-
Color	azul	azul
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
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 CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
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 CLEARMEC e

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	3
Volumen embalaje	1.98l	2.4l
Medidas (l/al/an)	70 mm/160 mm/177 mm	70 mm/175 mm/196 mm
Capas	120	72
Paleta	360	288
Categoría de productos	2	2
Arancel	28182000	28182000
País de origen	BE	BE
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	3.7 g	3.8 g
Longitud UE 1	160 mm	175 mm
Anchura/profundidad UE 1	200 mm	220 mm
Altura UE 1	180 mm	200 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	650 g	720 g
Longitud UE 2	500 mm	550 mm
Anchura/profundidad UE 2	370 mm	415 mm
Altura UE 2	360 mm	310 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N.º de art.	6017500	6017600
Texto caja	ClearMec+ e7/e9	ClearMec+ e1500
Ubicación estantería	-	-