



# JBL Clearmec plus

Eliminador de nitrito, nitrato y fosfato

Adecuado para:



- Elimina el nitrito, el nitrato y el fosfato del acuario: masa filtrante para usar en filtros de acuario
- Modo de empleo: material listo para usar envasado en dos bolsas de filtro. Colocar en el filtro en penúltimo lugar delante del material de filtración fina
- Los nutrientes se fijan al material filtrante y no se vuelven a liberar. Si el nivel de las sustancias problemáticas vuelve a aumentar: coloque JBL Clearmec plus nuevo
- 600 ml = 450 g para entre 150 y 300 litros de agua dulce
- Suministro: 2 bolsas con material filtrante listo para usar

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62395](https://www.jbl.de/qr/62395)



**JBL FilterPad VL**  
 Filtro de algodón para filtros  
 CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Espuma de poro grueso para el  
 filtro CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
 Espuma de poro fino para el  
 filtro CristalProfi



**JBL CombiBloc  
 CristalProfi e**  
 Material prefiltrante y espuma  
 para CristalProfi e





# JBL Clearmec plus




## Información de producto

**Nitrito (NO<sub>2</sub>):** forma la segunda fase de la degradación de nitrógeno. Las bacterias lo forman a partir de amonio (NH<sub>4</sub>) y amoniaco (NH<sub>3</sub>), y lo degradan formando nitrato (NO<sub>3</sub>). Dado que el nitrito disminuye el transporte del oxígeno en la sangre de los peces, suele ser letal a partir de 0,4 mg/l. El material filtrante JBL Clearmec plus fija el nitrito al material. No tiene que ser degradado biológicamente.

**Nitrato:** las bacterias lo forman a partir del nitrito y lo degradan en ausencia de oxígeno (en el filtro) para formar nitrógeno gaseoso. Este gas puede así disiparse del agua del acuario (desnitrificación). El nitrato no es tóxico para los peces, pero estimula la proliferación de algas. El material filtrante JBL Clearmec plus fija el nitrato al material. No tiene que ser degradado biológicamente.

**Fosfato:** el fosfato se forma a partir de algas muertas y restos de plantas, así como de los excrementos de los peces y restos de alimento que los peces no se hayan comido. No es problemático para los peces, pero estimula la proliferación de algas. Hacer cambios parciales del agua, retirar los restos de plantas, evitar la sobrepoblación y suministrar la cantidad adecuada de comida resulta eficaz a la hora de mantener el fosfato a un nivel reducido. JBL Clearmec plus fija los fosfatos al material filtrante.

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





# JBL Clearmec plus



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
Código EAN	4014162623959
EAN como código de barras	
Contenido	600 ml
Para	300 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	14,46 €
Precio básico	32,13 €
Cantidad nominal	450 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	502 g
Peso neto	450 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
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	47 g
Plástico pequeño	3 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500





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, Galápagos tropicales, 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
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	150 - 300 L
Material	Formaldehído, polímero con 1,3-bencenodiamina, arcilla cocida
Tipo de alimento	-
Color	naranja / marrón
Dosificación	600 ml para 300 l
Condiciones de transporte	-



# JBL Clearmec plus

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
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 Clearmec plus
N.º de art.	6239500
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	190 mm
Longitud	125 mm
Anchura	57 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 Clearmec plus

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	600 ml para 300 l



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	1.7l
Medidas (l/al/an)	60 mm/125 mm/225 mm
Capas	96
Paleta	672
Categoría de productos	2
Arancel	28182000
País de origen	BE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	9 g
Longitud UE 1	125 mm
Anchura/profundidad UE 1	360 mm
Altura UE 1	225 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	430 g
Longitud UE 2	255 mm
Anchura/profundidad UE 2	390 mm
Altura UE 2	370 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Clearmec plus
N.º de art.	6239500
Texto caja	Clearmec+ 1L
Ubicación estantería	-