



JBL NitratEx

Masa filtrante para eliminar nitrato rápidamente (NO₃)

Adecuado para:



- Prevención y eliminación de las algas indeseadas: masa filtrante para usar en filtros de acuario o para eliminar rápidamente el nitrato del agua corriente
- Modo de empleo: llenar bolsa universal del filtro de masa filtrante, colocar en filtro. 250 ml (170 g) fijan 9000 mg de nitrato (NO₃)
- Si el nivel de nitratos del agua volviese a aumentar, este material filtrante puede regenerarse empleando sal común, por lo que es reutilizable
- Solo para acuarios de agua dulce y para eliminar rápidamente los nitratos del agua inicial (p. ej., agua corriente)
- Suministro: 250 ml de masa filtrante regenerable con bolsa de malla y clip, para aprox. 200 litros



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62537](https://www.jbl.de/qr/62537)



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 NitratEx



Información de producto

El material filtrante tiene varios fines: filtrar las partículas en suspensión del agua (filtración mecánica), ofrecer a las bacterias degradadoras espacio para colonizar (filtración biológica) o sustraer del agua sustancias nocivas (material filtrante químico/absorbente). Obviamente, las masas filtrantes mecánicas también se convierten en masas filtrantes biológicas pasado cierto tiempo.

En el filtro se debe filtrar siempre de grueso a fino, ya que el material filtrante fino colocado al principio se obstruye demasiado rápido. Lo ideal para la capa inferior es esponja de porosidad gruesa o cerámica filtrante (JBL Cermec). JBL Sintomec y JBL Micromec proporcionan a las bacterias degradadoras la mayor superficie para la filtración biológica. Para filtrar coloraciones y restos de medicamentos está el carbón activo (JBL Carbomec activ y Carbomec ultra). Para filtrar nitratos, que estimulan la proliferación de las algas, se dispone de JBL NitratEx y JBL BioNitrat Ex. JBL PhosEx Ultra es útil para eliminar el fosfato, que estimula la proliferación de las algas. Silicat Ex ayuda a eliminar el ácido silícico, que estimula la proliferación de las diatomeas.

2 opciones para eliminar el nitrato:

JBL NitratEx: es una resina intercambiadora de iones que sustrae del agua el nitrato (NO₃), que estimula la proliferación de las algas, sustituyéndolo por cloruro inocuo. Esto ocurre rápido y en el flujo directo sin esperar. Así también se puede eliminar el nitrato del agua corriente antes de que llegue al acuario.

JBL BioNitratEx: es un material filtrante biológico sobre el que las bacterias colonizan pasado algún tiempo, biodegradando entonces el nitrato sin ningún tipo de «efectos secundarios». Para la degradación eficiente del nitrato, las bacterias necesitan una fuente de carbono (alimento) que el material filtrante contiene. Por eso, las bolas JBL BioNitratEX van disminuyendo de tamaño con el paso del tiempo hasta quedar degradadas por completo. Solo entonces habrá que reponerlas.

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





JBL NitratEx



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
Código EAN	4014162625373
EAN como código de barras	
Contenido	250 ml
Para	200 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	16,92 €
Precio básico	99,53 €
Cantidad nominal	170 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	200 g
Peso neto	170 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
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	22 g
Plástico pequeño	4 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Tortugas acuáticas, Tritones





Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	200 L
Material	100 % resina de poliestireno
Tipo de alimento	-
Color	beige
Dosificación	250 ml para 200 l
Condiciones de transporte	-



JBL NitratEx

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
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 NitratEx
N.º de art.	6253700
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	45 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 NitratEx

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	250 ml para 200 l



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.48l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/140 mm
Capas	108
Paleta	756
Categoría de productos	2
Arancel	39140000
País de origen	RO
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	106 mm
Anchura/profundidad UE 1	160 mm
Altura UE 1	140 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL NitratEx
N.º de art.	6253700
Texto caja	NitratEx 250ml
Ubicación estantería	-