

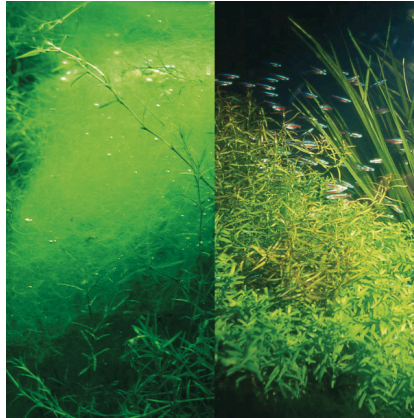




JBL PhosEx rapid

Eliminador de fosfatos para acuarios de agua dulce

Adecuado para:  



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para las plantas: Fija el fosfato de forma eficaz, evitando así el crecimiento indeseado de algas. Para acuarios de agua dulce, de tortugas acuáticas y gambarios
- Medida inmediata eficaz: Preparado líquido de hierro para reducir unos niveles de fosfatos elevados
- Eliminación del fosfato. Evita la formación de algas. Clarifica el agua turbia del acuario
- Así funciona: Un compuesto líquido de hierro fija de forma eficaz y permanente el fosfato que hay disuelto en el agua. El efecto puede verse mediante un enturbiamiento amarillado del agua que desaparece pasadas de 2 a 24 horas
- Suministro: 1 PhosEx rapid. Empleo: 10ml/40 l de agua con > 2,4 mg/l de fosfato. Ejemplo para un acuario de 60 litros: 15ml. Con > 1,2 mg/l 10ml/80 l y con > 0,6 mg/l 10ml/160 l



JBL PhosEx rapid




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.

Los nitratos (NO₃) y fosfatos (PO₄) son la base alimenticia de las indeseadas algas. Mida primero la concentración de fosfato con el JBL PROAQUATEST PO₄ y utilice el material filtrante especial JBL PhosEx Ultra si el nivel de fosfatos es elevado (a partir de aprox. 0,3 mg/l en el acuario de agua dulce). Con ayuda del test de fosfato puede controlar cuándo el material filtrante está agotado y es necesario reponerlo.

Los fosfatos proceden de las algas muertas, del alimento para peces excesivo e inadecuado y de las plantas marchitas. Aquí también tiene posibilidades para reducir la cantidad de fosfatos en el agua.



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



JBL PhosEx rapid



Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Código EAN | 4014162251947 | 4014162251954 |
| EAN como código de barras |  |  |
| Contenido | 100 ml | 250 ml |
| para | 400 l | 1000 l |
| Meses de expiración | - | - |
| PVP incl. IVA | 7,64 € | 15,80 € |
| Precio básico | 76,4 € | 63,2 € |
| Cantidad nominal | 100 ml | 250 ml |
| Cantidad de base | 1 l | 1 l |
| Peso bruto | 124 g | 300,2 g |
| Peso neto | 100 g | 252 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| 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 | - | - |
| Plástico pequeño | 24 g | 48,2 g |
| Plástico grande | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|---------------------|--|--|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Especie de animal | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones |



| Características | | |
|---------------------------|--|--|
| 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 | 400 L | 1.000 L |
| Material | Cloruro de hierro (III), agua purificada | Cloruro de hierro (III), agua purificada |
| Tipo de alimento | - | - |
| Color | rojo / marrón | rojo / marrón |
| Dosificación | 10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua | 10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL PhosEx rapid

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| 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 PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Alcance en litros | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - |
| Alcance en días | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - |
| Potencia en vatios | - | - |
| Potencia por hora | - | - |
| Potencia por día | - | - |
| Altura | 125 mm | 180 mm |
| Longitud | 60 mm | 78 mm |
| Anchura | 30 mm | 33 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 PhosEx rapid


| | |
|---------------------|--|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | 10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua |



JBL PhosEx rapid

Información de seguridad

| JBL PhosEx rapid - Información de seguridad según GHS | |
|---|---|
| Palabra de aviso | Peligro |
| Símbolo de peligro |  |
| Indicación de peligro | H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| Indicación de seguridad | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. |

| Más información de seguridad | |
|------------------------------|--|
| Consejos de seguridad | ✓ |
| Código QR |  |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| IVA | 19% | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 6 |
| Volumen embalaje | 0.23l | 0.46l |
| Medidas (l/al/an) | 30 mm/60 mm/125 mm | 33 mm/78 mm/180 mm |
| Capas | 864 | 252 |
| Paleta | 1728 | 1260 |
| Categoría de productos | 1 | 1 |
| Arancel | 38249996 | 38249996 |
| País de origen | DE | DE |
| Tipo de embalaje | Flasche | Flasche |

| Datos UE 1 | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Material UE 1 | film gr | film gr |
| Peso UE 1 | 2.8 g | 4.6 g |
| Longitud UE 1 | 60 mm | 82 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 183 mm | 210 mm |
| Altura UE 1 | 125 mm | 180 mm |

| Datos UE 2 | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Material UE 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 296 g | 332 g |
| Longitud UE 2 | 366 mm | 412 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 236 mm | 290 mm |
| Altura UE 2 | 256 mm | 186 mm |

| Datos del comercio | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | JBL PhosEx rapid 100 ml | JBL PhosEx rapid 250 ml |
| N.º de art. | 2519400 | 2519500 |
| Texto caja | PhosEx rapid | PhosEx rapid |
| Ubicación estantería | - | - |