



JBL Detoxol

Desintoxicador inmediato para un agua saludable

Adecuado para:   



- Elimina **INMEDIATAMENTE** las sustancias tóxicas como el amoníaco (NH₃), el nitrito (NO₂), el cloro y la cloramina en agua dulce y salada
- Acción ultrarrápida: está comprobado que las sustancias tóxicas quedan neutralizadas pasados 10 minutos
- La eliminación del amonio reduce la formación de nitrito y nitrato. Fija los metales pesados como, p. ej., el cobre y el plomo. Estabiliza la dureza de carbonatos (KH). Puede suministrarse hasta una cantidad 5 veces mayor que la dosis individual
- Agregar 10 ml de JBL Detoxol por cada 40 l de agua. Capacidad de fijación muy elevada: 10 ml pueden fijar 30 mg de amonio y 2 mg de cloro
- Suministro: 1 bote de JBL Detoxol con tapón dosificador para dosificar de forma sencilla y exacta



JBL Detoxol

Información de producto

El amoníaco y el nitrito son tóxicos para los peces. Normalmente, los procesos biológicos y el filtro deberían ser capaces de mantener los parámetros dentro de un margen apropiado. Este equilibrio biológico se puede ver alterado por los medicamentos, una alimentación excesiva y/o una sobrepoblación de peces, produciéndose entonces los compuestos tóxicos mencionados a unas concentraciones problemáticas. ¡Es imprescindible tomar medidas inmediatamente para evitar pérdidas!

Al agregar JBL Detoxol se neutralizan las sustancias tóxicas en 10 minutos de forma segura y rápida, por lo que estas dejan de ser un peligro. Adicionalmente, es necesario determinar y eliminar la causa de la aparición de esas sustancias tóxicas.

Diferencias con otros productos:

Acondicionadores de agua como, p. ej., JBL Biotopol: el acondicionador del agua también neutraliza el cloro, las cloraminas y los metales pesados. Pero no puede neutralizar los compuestos tóxicos del nitrógeno, como el amoníaco y el nitrito.

Preparados de bacterias como, p. ej., JBL Denitrol: JBL Denitrol también puede eliminar el amonio/ amoníaco y el nitrito, pero lo hace de forma biológica a través de la degradación bacteriana.

Lamentablemente, esto no se puede hacer en 10 minutos, sino que requiere entre unas horas y varios días. Para que el acuario funcione a largo plazo, el acondicionador bacteriano del agua JBL Denitrol es lo adecuado, pero como remedio inmediato, lo mejor es JBL Detoxol

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



JBL Detoxol

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
Código EAN	4014162251565	4014162251572
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	250 ml
para	40-120 l	60-200 l
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	7,29 €	14,16 €
Precio básico	72,9 €	56,64 €
Cantidad nominal	100 ml	250 ml
Cantidad de base	1 l	1 l
Peso bruto	124 g	298,2 g
Peso neto	100 g	250 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700



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	40-120 L (40-80cm)	60-200 L (60-100cm)
Material	Solución acuosa de sales minerales, Aloe vera y agentes quelantes	Solución acuosa de sales minerales, Aloe vera y agentes quelantes
Tipo de alimento	-	-
Color	-	-
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 Detoxol

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
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 Detoxol

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



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.23l	0.43l
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	4.4 g	4.6 g
Longitud UE 1	117 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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N.º de art.	2515600	2515700
Texto caja	Detoxol 100ml	Detoxol 250ml
Ubicación estantería	Acondicionamiento del agua con bacterias, masas filtrantes o filtros	Acondicionamiento del agua con bacterias, masas filtrantes o filtros