




JBL Biotopol R

Acondicionador del agua para carpas doradas

Adecuado para: 



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para las plantas: Aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua, así como para fortalecer a los peces después de padecer alguna enfermedad, especial para acuarios de carpas doradas
- Liga las sustancias problemáticas del agua corriente: Neutraliza el cobre, el plomo y el cinc, así como el cloro y la cloramina
- Agua saludable, peces sanos: Protege las mucosas, las branquias, la piel y las aletas mediante Aloe vera
- Las vitaminas del grupo B son importantes y ayudan a que el sistema inmunitario funcione con normalidad. Con Euphrasia (ojo brillante), para una mejor protección de los ojos sensibles
- Suministro: 1 bote de Biotopol R para acuarios, 100ml. Empleo: 10ml/20 l de agua. Ejemplo para un acuario de 60 litros: 30ml cuando se instale por primera vez, 10ml cuando se cambie 1/3 del agua cada 2-3 semanas



JBL Biotopol R

Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas


Los peces e invertebrados tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Acondicione el agua del acuario según el biotopo y proteja a los animales. Agua del acuario limpia, calidad óptima del agua. Aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua, y tras haber suministrado medicamentos. El agua corriente contiene metales pesados como cobre, cinc y plomo. Para preparar el agua corriente de forma adecuada para los peces, en ella no debe haber ningún metal pesado, cloro ni cloramina. Estos se neutralizan con un acondicionador especial para el agua, con lo que esta puede usarse para los peces. Además, Biotopol actúa como protector de las mucosas, las branquias, la piel y las aletas gracias al Aloe vera. El Aloe vera previene el estrés, protege las mucosas de los peces y reduce el riesgo de contraer enfermedades gracias a su complejo de vitamina B; los quelantes rodean y aíslan los metales pesados, permitiendo eliminar estas sustancias agresivas cuando se realice el siguiente cambio parcial de agua. El cloro se transforma en cloruro inofensivo, los peligrosos cloro y cloramina quedan neutralizados.

Cuándo aplicar: cuando se cambie el agua o se instale el acuario; para fortalecer a los peces después de una enfermedad. Siempre 1 h antes de aplicar un activador biológico como, p. ej., JBL Denitrol.

Ventajas del acondicionador del agua de JBL:

las sustancias nocivas del agua corriente se neutralizan, se añaden sustancias naturales, protege las mucosas, las branquias, la piel y las aletas gracias al Aloe vera, el Aloe vera proporciona resistencia frente a los metales pesados, previene el estrés y reduce el riesgo de contraer enfermedades gracias a su complejo de vitamina B, los quelantes rodean y aíslan los metales pesados, las sustancias agresivas se eliminan con el siguiente cambio parcial de agua.



El cloro se transforma en cloruro inofensivo, los peligrosos cloro y cloramina se neutralizan.

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



JBL Biotopol R

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
Código EAN	4014162013903	4014162013910
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	250 ml
para	200 l	500 l
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	6,01 €	10,97 €
Precio básico	60,1 €	43,88 €
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
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	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
Especie de animal	Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Ciclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tritones	Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Ciclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, 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	200 L	500 L
Material	Polivinilpirrolidona, ácido etilendiaminotetraacético, sal disódica, tiosulfato de sodio, Aloe língua exe, tiamina HCl, vitamina C, agua purificada	Polivinilpirrolidona, ácido etilendiaminotetraacético, sal disódica, tiosulfato de sodio, Aloe língua exe, tiamina HCl, vitamina C, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	rojo / marrón	rojo / marrón
Dosificación	10 ml por cada 20 l de agua. La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo: en relación a la cantidad total de agua. Cuando se haya cambiado el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado.	10 ml por cada 20 l de agua. La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo: en relación a la cantidad total de agua. Cuando se haya cambiado el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado.
Condiciones de transporte	-	-



JBL Biotopol R

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
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 Biotopol R

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml por cada 20 l de agua. La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo: en relación a la cantidad total de agua. Cuando se haya cambiado el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado.



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
IVA	21%	21%
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N.º de art.	2301160	2301280
Texto caja	BiotopolR 100ml	BiotopolR 250ml
Ubicación estantería	-	-