




JBL NanoBiotopol Betta

Acondicionador del agua para peces luchadores

Adecuado para: 



- Para un agua de acuario perfecta para sus peces: Aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua, para peces luchadores
- Acondiciona el agua corriente convirtiéndola en agua de acuario apropiada para el biotopo: neutraliza cobre, cinc, plomo y cloro
- Agua saludable, peces sanos: Protege las mucosas, las branquias, la piel y las aletas
- Medio acuático natural gracias al extracto de almendro de la India
- Suministro: 1 frasco de Nano-Biotopol Betta, 15ml. Empleo para máx. 180 l: 2 gotas/1 l de agua. Ejemplo para un acuario de 30 litros: 2,5ml cuando se instale por primera vez, 5 gotas (1 ml) cuando se cambie 1/3 del agua cada 2 semanas



JBL NanoBiotopol Betta

Información de producto


La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

Los peces y los invertebrados tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Acondicione el agua del acuario en función del biotopo y proteja a los habitantes del acuario. Agua del acuario limpia, calidad óptima del agua. Aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua, así como después de haber suministrado medicamentos. El agua corriente contiene metales pesados como el cobre, el zinc y el 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 notablemente 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.

Ventajas del acondicionador del agua de JBL

Liga el cobre problemático; neutraliza las sustancias nocivas del agua corriente; se añaden sustancias naturales; protege las mucosas, las branquias, la piel y las aletas; está comprobado que el Aloe vera actúa como protector de la piel;


previene el estrés; el complejo de vitamina B estimula la función del sistema inmunitario; los quelantes rodean y aíslan los metales pesados; las sustancias agresivas se eliminan con el siguiente cambio parcial de agua; neutraliza el cloro agresivo.

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



JBL NanoBiotopol Betta

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Código EAN	4014162231871
EAN como código de barras	
Contenido	15 ml
para	180 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	5,64 €
Precio básico	376 €
Cantidad nominal	15 ml
Cantidad de base	1 l
Peso bruto	31 g
Peso neto	15 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
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	10 g
Plástico pequeño	6 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Especie de animal	Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/ calamitas, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	180 L
Material	Polivinilpirrolidona, ácido etilendiaminotetraacético, sal disódica, tiosulfato de sodio, Aloe língua exa, tiamina HCl, extracto de hojas de almendro tropical, agua purificada
Tipo de alimento	-
Color	-
Dosificación	2 gotas por 1 l de agua Al instalar el acuario: en relación a la cantidad total de agua Cuando se cambie el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado
Condiciones de transporte	-



JBL NanoBiotopol Betta

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
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 Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
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 NanoBiotopol Betta

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	2 gotas por 1 l de agua Al instalar el acuario: en relación a la cantidad total de agua Cuando se cambie el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado





JBL NanoBiotopol Betta



Información de seguridad

JBL Nano-Biotopol Betta - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	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.





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.25l
Medidas (l/al/an)	35 mm/50 mm/143 mm
Capas	720
Paleta	2880
Categoría de productos	1
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	155 mm
Anchura/profundidad UE 1	35 mm
Altura UE 1	168 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	322 g
Longitud UE 2	365 mm
Anchura/profundidad UE 2	270 mm
Altura UE 2	170 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N.º de art.	2318700
Texto caja	NanoBiotopol
Ubicación estantería	-