




JBL Aquadur

Acondic. agua, sales endureced. p. acuarios agua dulce


Adecuado para: 



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para los invertebrados y las plantas: Para ajustar los parámetros ideales del agua en acuarios de agua dulce. Para endurecer el agua blanda. Para agregar minerales al agua de ósmosis
- Parámetros del agua constantes: Aumento adecuado de la dureza de carbonatos y estabilización del valor del pH. Evita la caída de acidez
- Agua saludable, peces sanos: Previene la deficiencias de minerales en los peces gracias a la mezcla de sales minerales
- Dosificación idónea gracias a la cuchara dosificadora suministrada. Suficiente para aumentar 1 °KH y 1,6 °GH en aprox. 3000 l
- Suministro: 1 bote de Aquadur, 250 g. Empleo: 1 cuchara dosificadora (18,75 g)/100 l de agua produce un aumento de aprox. 2,5 °dKH



JBL Aquadur

 Piezas de repuesto



JBL Set de cucharas 2
uds.
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL Aquadur


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. Los minerales de la dureza de carbonatos estabilizan el valor del pH del agua del acuario, evitando así que se produzcan una caída de acidez o fluctuaciones importantes del pH. La dureza de carbonatos mínima debería ser de 4-5 °dKH. Si el valor fuese inferior, habría que suministrar JBL Aquadur. En caso de emplear agua de ósmosis, JBL Aquadur es ideal para aportar minerales al agua de ósmosis.

Ventajas del acondicionador del agua de JBL

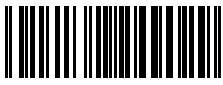
Aporta sales minerales importantes, aumenta rápidamente la dureza de carbonatos, estabiliza el valor del pH, previene la falta de minerales en peces, permite el funcionamiento idóneo de las bacterias filtrantes, mantiene constantes los parámetros del agua, evita la caída de acidez.

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



JBL Aquadur

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
Código EAN	4014162249029
EAN como código de barras	
Contenido	250 g
para	3000 l
Meses de expiración	60
PVP incl. IVA	21,39 €
Precio básico	85,56 €
Cantidad nominal	250 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	310 g
Peso neto	250 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
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	24 g
Plástico pequeño	34 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	3.000 L
Material	Cloruro de calcio, sulfato de calcio, cloruro de magnesio, bicarbonato de sodio, bicarbonato de potasio
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	Una cuchara dosificadora (rasa aprox. 18,75 g) en 100 l de agua incrementa en 2,5 °d la KH y en 3,2 °d la GH. La conductancia se aumenta en aprox. 210 µS/cm
Condiciones de transporte	-



JBL Aquadur

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
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 AquaDur
N.º de art.	2490200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	82 mm
Longitud	73 mm
Anchura	73 mm
Diámetro	73 mm
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 Aquadur


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Una cuchara dosificadora (rasa aprox. 18,75 g) en 100 l de agua incrementa en 2,5 °d la KH y en 3,2 °d la GH. La conductancia se aumenta en aprox. 210 µS/cm



JBL Aquadur

Información de seguridad

JBL Aquadur - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave.
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. P261a: Evitar respirar el polvo. 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 AquaDur
N.º de art.	2490200
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.67l
Medidas (l/al/an)	80 mm/80 mm/105 mm
Capas	240
Paleta	1440
Categoría de productos	1
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	6 g
Longitud UE 1	80 mm
Anchura/profundidad UE 1	240 mm
Altura UE 1	115 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	380 g
Longitud UE 2	260 mm
Anchura/profundidad UE 2	340 mm
Altura UE 2	260 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL AquaDur
N.º de art.	2490200
Texto caja	JBL AquaDur
Ubicación estantería	-