



JBL Nano-Biotopol

Acondicionador para acuarios de agua dulce pequeños

Adecuado para: 



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para los crustáceos y las plantas: aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua; para camarones, acociles y mini peces
- Eliminar las sustancias problemáticas del agua corriente: neutraliza el zinc, el plomo, el cloro y especialmente el cobre, ya que es letal para los camarones
- Agua saludable, invertebrados y peces sanos: protege las mucosas, las branquias, la piel, el caparazón y las aletas
- Medio acuático natural gracias al extracto de almendro de la India
- Suministro: 1 frasco de Nano-Biotopol, 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 Nano-Biotopol



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 especialmente para los camarones y los cangrejos; neutraliza las sustancias nocivas del agua corriente; se añaden sustancias naturales; protege las mucosas, las branquias, la piel, el caparazón y las aletas; facilitan la muda de los camarones y cangrejos.

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 Nano-Biotopol

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