



# JBL Nano-Start

Activador biológico para acuarios de agua dulce pequ

Adecuado para: 



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para los invertebrados: Aplicar al instalar el acuario o cambiar el agua, y para activar las bacterias después de que los peces hayan padecido alguna enfermedad, para acuarios de agua dulce pequeños
- Cuando se coloquen filtros nuevos, después de limpiar un filtro o de haber suministrado medicamentos
- Ayudantes vivos importantes para una filtración eficaz: Degradación del amoniac y el nitrito tóxicos por parte de bacterias vivas de gran actividad
- Empleo: Vierta el contenido completo del frasco en el acuario instalado (hasta 60 l) y ponga el filtro en marcha. Recomendación: Haga semanalmente un cambio parcial de agua del 30 %
- Suministro: 1 frasco de Nano-Biotopol, 15ml. Empleo: 15ml/60 l de agua del acuario



# JBL Nano-Start

## Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

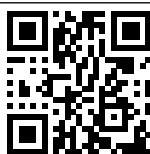
Los peces y los invertebrados tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Acondicione el agua del acuario en función del biotopo y proteja a los habitantes del acuario. Después de su instalación y cuando se cambia parcialmente el agua, el acuario necesita bacterias útiles para limpiar biológicamente el agua del acuario y degradar rápidamente las sustancias nocivas. Activa el material filtrante nuevo, los filtros limpiados y los filtros después de haber suministrado medicamentos, agua limpia, degradación rápida de amonio/amoniaco y nitrito. Cuando se instale el acuario o se cambie el agua, y después de que los peces hayan padecido alguna enfermedad. Activador biológico para obtener un filtro eficaz y biológicamente activo. Los activadores biológicos contienen bacterias beneficiosas de gran actividad que degradan el amonio/amoniaco y el nitrito que hay en el agua. Asimismo, degradan los excrementos de los peces y otros residuos. Ventajas del activador biológico de JBL: bacterias vivas para una filtración eficaz.

### Empleo

Vierta el contenido completo del frasco en el acuario instalado y ponga el filtro en marcha. Para proteger a las bacterias purificadoras que contiene JBL Nano-Start, al menos una hora antes de suministrarlo es necesario tratar el agua corriente del acuario con JBL Nano-Biotopol o JBL Nano-Biotopol Betta.

### Recomendación

Cambiar un 30 % del agua cada semana, ya que en el reducido volumen del agua se acumulan con más rapidez las sustancias de desecho e inhibidoras de las plantas. Es necesario acondicionar el agua corriente fresca añadiendo JBL Nano-Biotopol para neutralizar el cobre y el cloro, porque dan problemas y los camarones y caracoles son especialmente sensibles a ellos. Suministre JBL Nano-Crusta cada vez que cambie el agua, para permitir una muda sana y proporcionar un colorido claro e intenso.

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



# JBL Nano-Start

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Suficiente para un nano acuario de hasta 40 l. Vierta el contenido completo del frasco en el acuario instalado y ponga el filtro en marcha