



JBL CristalProfi i40

Filtro accionado por aire con bomba de aire p. acuario



- Agua limpia y saludable en acuarios pequeños de 10-40 litros (30-50 cm) para alevines o camarones: filtro interior accionado por aire con tubo y bomba de aire
- Filtro fácil de usar completamente listo para conectar: unir el tubo de aire con el filtro y la bomba de aire, conectar el tubo de salida al filtro, colocar en el fondo del acuario. Conectar a la red eléctrica
- Bomba de aire de 80 l/h con membrana de repuesto. Cartucho con perfil en forma de T: doble superficie y larga vida útil con buena circulación
- El filtro no se vuelca: base pesada. Corriente de agua lenta: elevado rendimiento de degradación biológica. Buena colonización de bacterias purificadoras gracias a la estructura porosa. Prolongable mediante módulos de filtro
- Suministro: 1 filtro interior accionado por aire, Cristal Profi i40, 60900, incl. bomba de aire, tubo de aire de 2 m y membrana de repuesto, altura: 18 cm



JBL CristalProfi i40

Accesorios



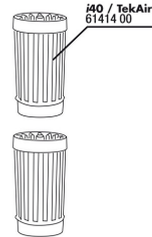
JBL TekAir Esponja filtrante negra, poro fino

Esponja de primera calidad para el filtro TekAir



JBL CristalProfi i40/ TekAir UniBloc azul

Cartucho de espuma para Cristal Profi i40 y TekAir



JBL TekAir/CP i40 soporte esponja filtrante



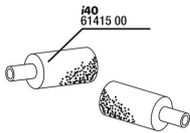
JBL TekAir/CP i40 macarrón



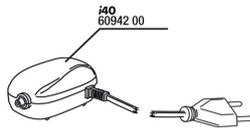
JBL CristalProfi i40



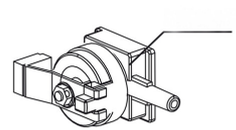
Piezas de repuesto



JBL TekAir/CP i40 Aeras



JBL CP i40, ArtemioSet,
BabyHome bomba aire



Membrana JBL CP i40,
PS a50, PA a50



JBL CristalProfi i40



Información de producto

Agua limpia y saludable

Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las plantas del acuario. Esta se puede conseguir empleando diversos filtros de acuario. En el CristalProfi i40, el aire es conducido al filtro a través del tubo de aire. El aire entrante asciende, el agua que le sigue fluye a través del cartucho de espuma y se limpia así mecánica y biológicamente. La piedra difusora fina situada en la base del filtro genera unas burbujas de aire muy pequeñas que circulan mucho más silenciosamente que las burbujas de aire grandes.

Fácil de instalar

Enjuagar primero el cartucho de espuma bajo un chorro de agua tibia y exprimir bien. Activar el cartucho de espuma con bacterias. Conectar el tubo de aire a la toma de aire y colocar en el lugar deseado del acuario. Unir el tubo con la bomba de aire. Colocar la bomba de aire en un lugar seco y exento de polvo por encima del nivel del agua.

Alto rendimiento de degradación biológica

El sistema de filtración es especialmente adecuado para acuarios con peces jóvenes y camarones. Los animales encuentran alimento en el filtro, y no existe riesgo de que sean aspirados por el mismo. La corriente de agua lenta permite un alto rendimiento de degradación biológica. El material filtrante en forma de T proporciona una gran superficie para las bacterias purificadoras y una larga vida útil con buena circulación del agua.

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





JBL CristalProfi i40

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

