



# 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



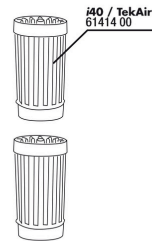
### JBL TekAir Esponja filtrante negra, poro fino

Esponja de primera calidad para el filtro TekAir

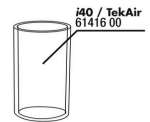


### JBL CristalProfi i40/ TekAir UniBloc azul

Cartucho de espuma para Cristal Profi i40 y TekAir



### JBL TekAir/CP i40 soporte esponja filtrante



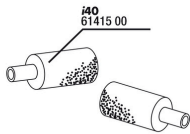
### JBL TekAir/CP i40 macarrón



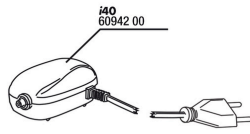
# JBL CristalProfi i40



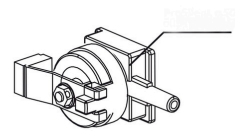
## Piezas de repuesto



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

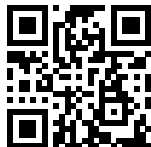
Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las plantas del acuario. Esta se puede conseguir empleando diversos filtros de acuario. En el CristalProfi i40, el aire es conducido al filtro a través del tubo de aire. El aire entrante asciende, el agua que le sigue fluye 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	-

