



JBL CristalProfi i40

Filtro interno a ar, incl. bomba de ar para aquários



- Água limpa e saudável em aquários pequenos para peixes jovens ou camarões de 10 a 40 litros (30-50 cm): filtro interno alimentado a ar com mangueira e bomba de ar
- Aplicação simples, filtro totalmente pronto a ligar: conexão da mangueira de ar com o filtro e a bomba de ar, colocar o tubo de saída sobre o filtro, colocação no fundo do aquário. Conexão da bomba de ar com a rede elétrica.
- Bomba de ar de 80 l/h com membrana de substituição. Perfil do cartucho do filtro em forma de T: superfície duplicada e longa vida útil com um bom fluxo
- Impede que o filtro tombe: pé de apoio pesado. Corrente de água lenta: alta capacidade de decomposição biológica. Boas possibilidades de colonização para bactérias de purificação devido à estrutura dos poros. Expansível através de módulos filtrantes
- Incluído: 1 x filtro interno alimentado a ar, Cristal Profi i40, 60900, incl. bomba de ar, mangueira de ar de 2 m e membrana de substituição, altura: 18 cm





JBL CristalProfi i40

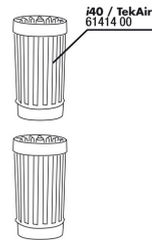
Accessories



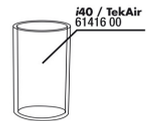
JBL TekAir Esponja filtrante preta, fina
Esponja filtr. de alta qualidade p/ filtro TekAir



JBL CristalProfi i40/ TekAir UniBloc azul
Cartucho de espuma para Cristal Profi i40 e TekAir



JBL TekAir/CP i40 Elemento filtrante

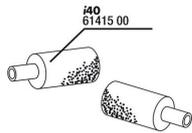


JBL TekAir/CP i40 Acessório

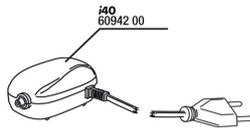


JBL CristalProfi i40

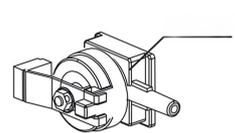
Spare parts



JBL TekAir/CP i40 Aeras



JBL CP i40, ArtemioSet,
BabyHome Bomba de
ar



JBL CP i40, PS a50, PA
a50 Membrana



JBL CristalProfi i40



Product information

Água limpa e saudável

A boa qualidade da água é necessária para favorecer a saúde dos peixes e das plantas no aquário. Esta também pode ser obtida através de vários filtros de aquário. No CristalProfi i40, o ar é direcionado para o filtro através da mangueira de ar. O ar introduzido sobe, a água que entra em seguida flui através do cartucho de espuma e é, assim, mecânica e biologicamente limpa. A pedra difusora fina na base do filtro produz bolhas de ar muito pequenas que fluem muito mais silenciosamente do que bolhas de ar maiores.

Instalação simples

Primeiramente, lavar o cartucho de espuma com água morna e espremer bem. Ativar o cartucho de espuma com bactérias. Colocar a mangueira de ar sobre a conexão de ar e colocá-la em qualquer lugar no aquário. Ligar a mangueira à bomba de ar. Colocar a bomba de ar em um local seco e sem pó, acima do nível da água.

Capacidade de decomposição biológica elevada

O sistema de filtro adequa-se especialmente a aquários com peixes jovens e camarões. Os animais encontram alimento no filtro e não existe o perigo de serem puxados para o filtro. O fluxo lento da água promove uma capacidade de decomposição biológica elevada. O material filtrante em forma de T oferece uma superfície grande para bactérias de purificação e uma longa vida útil com um bom fluxo da água.

| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✗ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✓ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✗ |
| Instruções | ✓ |
| QR code |  |





JBL CristalProfi i40

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type | - |
| Dosagem | - |

