



JBL Cermec

Tubinhos filtrantes de cerâmica p/ filtros de aquários

Suitable for:



- Água limpa e saudável: tubinhos filtrantes de cerâmica para aplicação em filtros de aquário
- Enquanto massa pré-filtrante protege o material filtrante biológico de sujidade demasiado rápida
- Cerâmica pura. Dimensões do anel: 17,4 mm C, 17,4 mm diâmetro exterior, 7,75 mm diâmetro interior, 4,7 g
- Próprio para água doce e salgada
- Incluído: um tubinho filtrante de 1 litro incl. saqueta de rede para encher

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/62375>



JBL FilterPad VL
 Velo de algodão para filtros de aquário CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Espuma grossa para filtros de aquário CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Espuma fina para filtros de aquário CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
 Cartuchos pré-filtrantes e espuma para CristalProfi e





JBL Cermec



Product information


Os materiais filtrantes têm várias finalidades: devem filtrar matérias em suspensão da água (filtração mecânica), oferecer habitat a bactérias decompositoras de substâncias tóxicas (filtração biológica) ou remover substâncias nocivas da água (materiais filtrantes químicos/absorventes).

No filtro, deve ser sempre feita a filtração do mais grosso para o mais fino, porque o material filtrante fino fica obstruído demasiado depressa ao início. Para o primeiro nível do filtro, o ideal é esponja filtrante grossa ou cerâmica filtrante (JBL Cermec). Para a filtração biológica, o JBL Sintomec e o JBL Micromec oferecem a maior superfície para bactérias decompositoras de substâncias tóxicas. Para filtrar colorações e restos de medicamentos existe o carvão ativado (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Para filtrar nitratos, tem à disposição o JBL NitratoEx e o JBL BioNitrato Ex. O JBL PhosEx Ultra ajuda contra o fosfato, que faz proliferar as algas. O Silicat Ex é bom contra o ácido silícico, que promove o crescimento de diatomáceas.

A qualidade do material filtrante determina essencialmente a eficácia de um filtro de aquário! A maior parte dos filtros de aquário já vem previamente equipada com esponjas como material filtrante. As esponjas já possuem uma grande superfície que, com o decorrer do tempo, é colonizada por bactérias úteis para a eliminação de substâncias tóxicas.

Os rolinhos de cerâmica são o material de pré-filtro ideal, porque conseguem prender bem a sujidade graças à sua forma tubular, mas não ficam obstruídos tão depressa como, por exemplo, as esponjas! Podem ser rapidamente enxaguados sob água corrente e ficam imediatamente prontos para voltarem a ser instalados.

As bactérias úteis que eliminam substâncias tóxicas conseguem instalar-se perfeitamente tanto no exterior como no interior dos rolinhos de cerâmica. A superfície dos rolinhos de cerâmica é, contudo, significativamente menor que a dos rolinhos de vidro sinterizado, como os JBL SintoMec. Por isso, recomendamos os rolinhos de cerâmica como material de pré-filtro e os rolinhos de vidro sinterizado como material de filtro principal biológico, mesmo que os dois tipos de rolo desempenhem ambas as funções.

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





JBL Cermec

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	750 g em 200 l