



JBL Cermec

Ceramiczne pierścienie filtracyjne do filtrów akwariowych

Suitable for:



- Czysta i zdrowa woda: Ceramiczne pierścienie filtracyjne do zastosowania w filtrach akwariowych
- Chronią jako wstępnie filtrująca masa biologiczny materiał filtracyjny przed zbyt szybkim zabrudzeniem
- Tylko ceramika. Wymiary pierścienia: 17,4 mm dł., średnica zewnętrzna 17,4 mm, średnica wewnętrzna 7,75 mm, 4,7 g.
- Odpowiednie do wody słodkiej i morskiej.
- W zestawie: 1 litr ceramicznych rurek filtracyjnych w zest. siatka do napełniania



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

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



JBL FilterPad VL
Wata filtracyjna do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL FilterPad F15
Gruboporowata pianka do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL FilterPad F35
Drobnoporowata pianka do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
Wkłady do przedfiltra i Gąbka do CristalProfi e






JBL Cermec



Product information

Materiały filtracyjne służą do różnych celów: Filtrują substancje zawieszone w wodzie (filtracja mechaniczna), zapewniają przestrzeń do osiedlenia się bakterii rozkładających szkodliwe substancje (filtracja biologiczna) lub pobierają szkodliwe substancje z wody (chemiczne/absorbujące materiały filtracyjne). W filtrze zawsze filtruje się w kolejności od dużych do drobnych zanieczyszczeń, ponieważ gęsty materiał filtracyjny na początku za szybko zapycha się. Idealna do pierwszego poziomu filtracji jest gąbka filtracyjna o dużych porach lub ceramika filtracyjna (JBL Cermec). JBL Sintomec i JBL Micromec zapewniają do filtracji biologicznej największą powierzchnię dla bakterii rozkładających szkodliwe substancje. Do filtrowania zabarwień i pozostałości leków jest węgiel aktywny (JBL Carbomec activ/ Carbomec ultra). Do filtrowania azotanów do dyspozycji są JBL NitratEx i JBL BioNitrat Ex. JBL PhosEx Ultra pomaga w zwalczaniu fosforanów sprzyjających rozwojowi glonów. Silicat Ex pomaga przeciw kwasowi krzemowemu sprzyjającemu rozwojowi okrzemek. Jakość materiału filtracyjnego określa zasadniczo skuteczność filtra akwarystycznego! Większość filtrów akwarystycznych jest już wyposażona w gąbki jako materiał filtracyjny. Gąbki mają już dość dużą powierzchnię, którą z biegiem czasu zasiedlają pożyteczne bakterie rozkładające szkodliwe substancje. Rurki ceramiczne są idealnym materiałem do filtracji wstępnej, ponieważ dzięki ich kształtowi rurek dobrze zatrzymują brud, ale nie zapychają się tak szybko, jak np. gąbki! Można je szybko przepłukać pod bieżącą wodą i są wtedy natychmiast gotowe do ponownego użycia. Pożyteczne bakterie rozkładające szkodliwe substancje mogą się osiedlać zarówno na zewnątrz i wewnątrz rurek ceramicznych. Powierzchnia rurek ceramicznych jest jednakże wyraźnie mniejsza niż rurek ze szkła spiekanego jak w JBL SintoMec. Dlatego zalecamy stosowanie rurek ceramicznych jako materiału do filtracji wstępnej i rurek ze szkła spiekanego jako biologicznego głównego materiału filtracyjnego, nawet jeżeli obydwa rodzaje rurek spełniają obydwie funkcje.

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





JBL Cermec

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	750 g do 200 l