



JBL Cermec

Tubes filtrants en céramique pour filtre d'aquarium

Préconisé pour :



- Eau saine et propre : petits tubes filtrants en céramique à utiliser dans les filtres d'aquarium
- Utilisé en masse de préfiltration pour protéger le média filtrant biologique d'un encrassement trop rapide.
- Pure céramique. Dimensions d'un tube : L 17,4 mm, diamètre extérieur 17,4 mm, diamètre intérieur 7,75 mm, 4,7 g
- Pour eau douce et eau de mer.
- Compris dans la livraison : 1 litre de petits tubes filtrants en céramique avec sachet à remplir en filet

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62375>



JBL FilterPad VL
 Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
 Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e





JBL Cermec



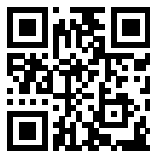
Informations Produit

Les médias filtrants servent à différentes fins : ils doivent filtrer les matières en suspension dans l'eau (filtration mécanique), offrir un espace de colonisation à des bactéries dépolluantes (filtration biologique) ou extraire de l'eau des substances nocives (médias filtrants chimiques/adsorbants).

Dans le filtre, la filtration doit toujours se faire du média le plus grossier au plus fin, car le média fin se colmate trop vite au début. Pour le premier palier de filtration, l'idéal est une éponge filtrante ou de la céramique filtrante (JBL Cermec). Pour une filtration biologique, le JBL Sintomec et le JBL Micromec offrent la plus grande surface aux bactéries dépolluantes. Pour filtrer des colorations et des résidus de médicaments, il y a le charbon actif ((JBL Carbomec actif/Carbomec ultra). Pour filtrer les nitrates, JBL propose NitratEx et BioNitrat Ex. Contre les phosphates favorisant les algues, on utilisera le PhosEx Ultra de JBL et le Silicat Ex contre l'acide silicique, favorisant les diatomées.

La qualité du média détermine en grande partie l'efficacité d'un filtre ! La plupart des filtres d'aquarium sont déjà équipés de mousses comme média filtrant. Elles ont effectivement une assez grande surface qui, au fil du temps, est colonisée par des bactéries utiles pour dégrader des polluants. Les petits tubes de céramique sont le média de préfiltration idéal car leur forme tubulaire permet de bien retenir la saleté, sans s'encrasser aussi vite que les mousses. On peut les rincer rapidement au robinet et ils sont alors prêts à être réutilisés.

Les petits tubes sont parfaits pour la colonisation par des bactéries dépolluantes, sur leur face extérieure et intérieure. Cette surface est toutefois bien moins étendue que celle des tubes en verre fritté, comme les JBL SintoMec. Nous recommandons donc les tubes en céramique en préfiltration et les tubes en verre fritté comme média filtrant principal, même si les deux types de tubes peuvent assurer les deux fonctions.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL Cermecc

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	750 g pour 200 l