



# JBL Cermec

Keramische filterbuisjes voor aquariumfilters

Geschikt voor:



- Zuiver en gezond water: Keramische filterbuisjes voor gebruik in aquariumfilters.
- Beschermt als voorfiltermassa het biologische filtermateriaal tegen een te snelle vervuiling
- Zuiver keramiek. Afmetingen ring: 17,4 mm L, 17,4 mm externe doorsnede, 7,75 mm interne doorsnede, 4,7 g
- Geschikt voor zoet- en zeewater
- Inhoud: 1 liter keramische filterbuisjes incl. gaasbuidel om te vullen

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/62375>



**JBL FilterPad VL**  
 Filterwattenvlies voor  
 aquariumfilter CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Grof schuim voor CristalProfi  
 aquariumfilters.



**JBL FilterPad F35**  
 Fijn schuimstof voor CristalProfi  
 aquariumfilters



**JBL CombiBloc  
 CristalProfi e**  
 Voorfiltermassa's en schuim  
 voor CristalProfi e





# JBL Cermec



## Productinformatie


Filtermaterialen hebben verschillende taken: Ze moeten zwevende stoffen uit het water filteren (mechanische filtering), ze moeten ruimte bieden aan bacteriën die schadelijke stoffen afbreken (biologische filtering) en ze moeten schadelijke stoffen aan het water onttrekken (chemische/absorberende filtermaterialen).

In een filter moet van grof naar fijn worden gefilterd omdat fijn filtermateriaal direct aan het begin te snel verstopt raakt. Ideaal voor de eerste etappe in een filter is een grove filterspons of filterkeramiek (JBL Cermec). Voor een biologische filtering bieden JBL Sintomec en JBL Micromec een groot oppervlakte voor de bacteriën die schadelijke stoffen afbouwen. Om verkleuring en medicijnresten uit het water te filteren is actief kool beschikbaar (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Om nitraat uit het water te filteren staan JBL NitratEx en JBL BioNitrat Ex tot uw beschikking. Tegen algenbevorderend fosfaat helpt JBL PhosEx Ultra en tegen kiezelwier bevorderende kiezelzuur helpt Silicat Ex.

De kwaliteit van het filtermateriaal bepaald wezenlijk de effectiviteit van een aquariumfilter! De meeste aquariumfilters zijn bij de aankoop al voorzien van sponzen als filtermateriaal. Sponzen hebben al een mooi groot oppervlak, dat in de loop van de tijd wordt gekoloniseerd door nuttige bacteriën. Keramische buisjes zijn het ideale materiaal voor een voorfilter, omdat ze door hun vorm het vuil goed vast kunnen houden, maar niet zo snel vervuild raken als, bijvoorbeeld, sponzen! Ze kunnen onder stromend water snel uitgespoeld worden en zijn daar direct weer klaar voor gebruik.

Nuttige bacteriën kunnen zich uitstekend vestigen op de buiten- en binnenkant van de keramische buisjes. Het oppervlak is echter aanzienlijk minder groot dan die van de sinterglas buisjes van JBL SintoMec.

Daarom raden we keramische buisjes als voorfiltermateriaal aan en de sinterglas buisjes als primair biologisch filtermateriaal, ook wanneer beide soorten buisjes beide functies vervullen.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





# JBL Cermec

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	750 g voor 200 l