



# JBL Cermec

Keramische Filterröhrchen für Aquarienfilter

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Keramische Filterröhrchen zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Schützt als Vorfiltermasse das biologische Filtermaterial vor zu schneller Verschmutzung
- Reine Keramik. Maße eines Rings: 17,4 mm L, 17,4 mm äußerer Durchmesser, 7,75 mm innerer Durchmesser, 4,7 g
- Für Süß- und Meerwasser geeignet
- Lieferumfang: 1 Liter Keramik- Filterröhrchen inkl. Netzbeutel zum Befüllen

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62375>



**JBL FilterPad VL**  
 Wattevlies für Aquarienfilter  
 CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Grober Schaumstoff für  
 Aquarienfilter CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
 Feiner Schaumstoff für  
 Aquarienfilter CristalProfi



**JBL CombiBloc  
 CristalProfi e**  
 Vorfiltereinsätze und Schaum  
 für CristalProfi e





# JBL Cermec



## Produktinformationen

Filtermaterialien dienen verschiedenen Zwecken: Sie sollen Schwebstoffe aus dem Wasser filtern (mechanische Filterung), sie sollen schadstoffabbauenden Bakterien Siedlungsraum bieten (biologische Filterung) oder sie sollen dem Wasser schädliche Stoffe entziehen (chemische/absorbierende Filtermaterialien).

Im Filter sollte immer von grob nach fein gefiltert werden, da feines Filtermaterial am Anfang zu schnell verstopft. Ideal für die erste Filterstufe ist grober Filterschwamm oder Filterkeramik (JBL Cermec). Für eine biologische Filterung bieten JBL Sintomec und JBL Micromec die größte Oberfläche für schadstoffabbauende Bakterien. Um Färbungen und Medikamentenreste herauszufiltern gibt es Aktivkohle (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Um Nitrate herauszufiltern stehen JBL NitratEx und JBL BioNitrat Ex zur Verfügung. Gegen algenförderndes Phosphat hilft JBL PhosEx Ultra. Gegen kieselalgenfördernde Kieselsäure hilft Silicat Ex.

Die Qualität des Filtermaterials bestimmt im Wesentlichen die Wirksamkeit eines Aquarienfilters! Die meisten Aquarienfilter sind vorab bereits mit Schwämmen als Filtermaterial bestückt. Schwämme besitzen schon eine recht große Oberfläche, die im Laufe der Zeit von nützlichen Bakterien für den Schadstoffabbau besiedelt werden.

Keramik-Röllchen sind das ideale Vorfilter-Material, da sie durch ihre Röhrenform den Schmutz gut festhalten können, aber sich nicht so schnell zusetzen, wie z.B. Schwämme! Sie können unter fließendem Wasser schnell ausgespült werden und sind dann sofort wieder einsatzbereit.

Nützliche, schadstoffabbauende Bakterien können sich auf der Außen- und Innenseite der Keramikröllchen hervorragend ansiedeln. Die Oberfläche der Keramikröllchen ist allerdings deutlich geringer, als die von Sinterglas-Röllchen wie JBL SintoMec.

Daher empfehlen wir die Keramik-Röllchen als Vorfiltermaterial und die Sinterglasröhrchen als biologisches Hauptfiltermaterial, auch wenn beide Röllchen-Arten durchaus beide Funktionen übernehmen.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL Cermecc

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	750 g für 200 l