



# JBL Cermec

Keramické filtrační trubičky do filtrů akvárií

Suitable for:



- Čistá a zdravá voda: Keramické filtrační trubičky k použití do filtrů akvárií
- Chrání jako předfiltrační hmota biologický filtrační materiál před rychlým znečištěním
- Čistý keramický materiál. Rozměry kroužku: délka 17,4 mm, vnější průměr 17,4 mm, vnitřní průměr 7,75 mm, hmotnost 4,7 g
- Vhodné pro akvária se sladkovodní i mořskou vodou
- Balení obsahuje: 1 keramická filtrační trubička vč. sítky 1 l k plnění

You may also be interested in

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



**JBL FilterPad VL**  
 Vatový vlies pro akvarijní filtry  
 CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Hrubá pěnová podložka pro  
 akvarijní filtr CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
 Jemný pěnový materiál pro  
 Filter Cristal Profi



**JBL CombiBloc  
 CristalProfi e**  
 Předfiltr, vložky a pěnový  
 materiál pro CristalProfi e





# JBL CermeC



## Product information

Filtrační materiály slouží k různým účelům: jsou určeny k odfiltrování plovoucích látek z vody (mechanická filtrace), jsou určeny k vytvoření prostoru k usídlení bakterií rozkládajících znečišťující látky (biologická filtrace) nebo jsou určeny k odstranění škodlivých látek z vody (chemické/adsorpční filtrační materiály).

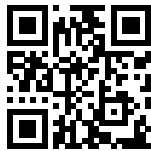
Ve filtru byste měli vždy filtrovat od hrubých po jemné částice, protože jemný filtrační materiál se na začátku příliš rychle ucpává. Hrubá filtrační houba nebo filtrační keramika (JBL CermeC) je ideální pro první stupeň filtru. JBL SintomeC a JBL MicromeC nabízejí pro biologickou filtraci největší plochu pro bakterie, které rozkládají škodlivé látky. K filtrování zbarvení a zbytků léků je k dispozici aktivní uhlí (JBL CarbomeC activ/CarbomeC ultra). K dispozici jsou filtry JBL NitratEx a JBL BioNitrat Ex, které filtrují dusičnany. JBL PhosEx Ultra pomáhá proti fosfátům podporujícím řasy. Silicat Ex pomáhá proti kyselině křemičité, která podporuje tvorbu diatomie.

Kvalita filtračního materiálu zásadně určuje účinnost akvarijního filtru! Většina akvarijních filtrů je již předem vybavena houbami jako filtračním materiálem. Houby mají již poměrně velkou plochu, která je v průběhu času osídlena užitečnými bakteriemi pro odbourávání škodlivých látek.

Keramické trubičky jsou ideálním předfiltračním materiálem, protože svým tvarem dokáží dobře zadržovat nečistoty, a při tem se tak rychle neopotřebovávají, jako např. pěnový materiál! Lze je snadno opláchnout pod tekoucí vodou a jsou pak opět znovu použitelné.

Užitečné bakterie, odbourávající škodlivé látky se mohou výborně usídlit na vnější i vnitřní straně keramických trubiček. Povrch keramických trubiček je mnohem menší, než u válečků ze spékaného skla, jako JBL SintoMec.

Proto doporučujeme keramické trubičky jako předfiltrační materiál a trubičky ze spékaného skla jako biologický hlavní filtrační materiál, i když oba druhy trubiček plní výborně svou funkci.

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





# JBL Cermec

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	750 g na 200 l