



NEU

# 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: 700 g Keramik- Filterröhrchen inkl. Netzbeutel zum Befüllen

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62376>



**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).

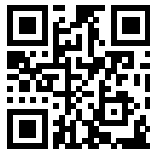
Im Filter sollte immer von grob nach fein gefiltert werden, da feines Filtermaterial am Anfang zu schnell verstopft. Ideal für die erste Filterstufe ist grober Filterschwamm oder Filterkeramik (JBL Cermec). Für eine biologische Filterung bieten JBL Sintomec und JBL Micromec die größte Oberfläche für 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 Aquarienfiter 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 Cermec



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
EAN Nummer	4014162623768
EAN als Strichcode	
Inhalt	700 g
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	9,77 €
Grundpreis	13,96 €
Nennfüllmenge	700 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	802 g
Nettogewicht	750 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	50,76 g
Kunststoff klein	4,5 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600





Eigenschaften	
Tierart	Anemonenfische, Arowana, Artemia, Axolotl, Bachflohkrebse, Barben, Buntbarsche (Malawi), Buntbarsche (Südamerika), Buntbarsche (Tanganjika), Bärblinge, Diskus, Doktorfische, Fadenfische, Fahnenbarsche, Feilenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Groß- und Langarmgarnelen, Grundeln, Guppy, Guramis, Halbschnäbler, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Karpfenfische, Kiemenkrebse, Killifische, Kletterfische & Buschfische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Leier- & Schleimfische, Lippfische, Messerfische, Molche, Muränen, Muscheln, Neons, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Reisfische, Riffbarsche, Rochen, Salmir, Scherengarnelen, Schlangenkopffische, Schlierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Schwertgrundeln, Seeigel, Seenedel, Seesterne, Skalare, Stachelaale, Welse, Zwergbuntbarsche, Zwerggarnelen, Zwergkaiser, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	100 % Keramik
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL Cermec

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	225 mm
Länge	125 mm
Breite	60 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL Cermecc

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	1.7l
Maße (l/b/h)	60 mm/125 mm/225 mm
Lage	216
Palette	648
WGruppe	2
Zolltarif	69149000
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	9 g
VPE 1 Länge	385 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	125 mm
VPE 1 Höhe	185 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	410 g
VPE 2 Länge	520 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	465 mm
VPE 2 Höhe	380 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Cermec
Art. Nr	6237600
Kassentext	JBL Cermec
Regalplatzierung	-