



JBL MicroMec CristalProfi e

Hochleistungsfilterkugeln für CristalProfi e

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Hochleistungsfilterkugeln mit hochporöser Struktur für CristalProfi e
- Anwendung: Überführung in einen Filterkorb, Abspülung mit Wasser, Einsatz in den Filter.
- Äußere Schicht: Abbau von Ammonium und Nitrit, Bakterien im Inneren: Abbau von Nitrat.
- Biofiltermaterial aus gesintertem Glas: Förderung der Ansiedlung von nützlichen Reinigungsbakterien
- Lieferumfang: 1 Hochleistungsfilterkugeln 1 l.



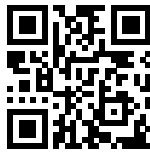
JBL MicroMec CristalProfi e



Produktinformationen

Sauberes und gesundes Wasser

Pflanzen-, Futterreste und Stoffwechselprodukte verschlechtern die Qualität des Aquarienwassers. Gute Wasserqualität ist zur Förderung der Gesundheit von Fischen und Pflanzen im Aquarium notwendig. Diese kann durch verschiedene Filter und unterschiedliches Filtermaterial erreicht werden. Die Filter saugen das Aquarienwasser an und ziehen die Verschmutzungen und Abfallstoffe durch das Filtermaterial aus dem Wasser heraus.

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





JBL MicroMec CristalProfi e



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
EAN Nummer	4014162601773	4014162601780
EAN als Strichcode		
Inhalt	1000 ml	1600 ml
Für CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	744 g	1211 g
Nettogewicht	655 g	1109 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	86 g	102 g
Kunststoff klein	2 g	2 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	> 300 L	800 L
Material	Sinterglas	Sinterglas
Futterart	-	-
Farbe	weiß	weiß
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



JBL MicroMec CristalProfi e

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
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 MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	-
Länge	-	-
Breite	-	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-



JBL MicroMec CristalProfi e

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
MwSt.	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	3	3
Volumen Verpackung	1.98l	2.4l
Maße (l/b/h)	70 mm/160 mm/177 mm	70 mm/175 mm/196 mm
Lage	48	54
Palette	240	216
WGrupe	2	2
Zolltarif	70200080	70200080
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	3.7 g	3.8 g
VPE 1 Länge	160 mm	175 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	200 mm	220 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	200 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	650 g	720 g
VPE 2 Länge	400 mm	400 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	420 mm	420 mm
VPE 2 Höhe	340 mm	370 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017700	6017800
Kassentext	MicroMec e7/e9	MicroMec e1500
Regalplatzierung	-	-

