



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Austausch-Filterschwamm für CristalProfi i 30

Geeignet für:



- Sauberes Wasser, gesunde Fische: Austausch-Filterschwamm für JBL ProCristal i 30
- Klares Aquarienwasser: Austausch des Filterschwamms alle 3 Monate.
- Optimale Reinigung: Porenweite 30 ppi
- Optimale biologische Filterung: Förderung der Ansiedlung nützlicher Reinigungsbakterien.
- Lieferumfang: Austausch-Filterschwamm für JBL CristalProfi i 30, ProCristal i30 FilterSponge



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60993>



**JBL PROCRISTAL i30
 FilterModul**

Filtermodul für ProCristal i30





JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge



Produktinformationen

Klares Aquarienwasser

Durch den regelmäßigen Austausch des Filterschwamm sorgen Sie für klares Aquarienwasser. Dank der Porenweite von 30 ppi wird das Wasser optimal gereinigt. Der Schwamm fördert gleichzeitig die Ansiedelung nützlicher Reinigungsbakterien für eine optimale biologische Filterung.

Qualität von Schaumstoff:

Schaumstoffe, die in der Aquaristik bei lebenden Tieren eingesetzt werden, müssen auf jeden Fall einer Schadstoffprüfung unterzogen werden, da die meisten Kunststoffe problematische Weichmacher an das Wasser abgeben. Alle bei JBL verwendeten Kunststoffe haben diese Prüfung bestanden und geben KEINE Schadstoffe an das Wasser ab.

Reinigung von Kunststoffen:

Für viele Monate reicht es aus, die verschmutzten Filterschwämme unter lauwarmem, fließendem Wasser auszuspülen und anschließend, vor dem erneuten Einsatz, mit Filterbakterien anzupflanzen (JBL FilterStart). Da eine mechanische Reinigung jedoch NIE zu einer kompletten Säuberung führt und Schmutz im Filterschwamm verbleiben wird, ist ein Austausch der Filterschwämme etwa alle 6 Monate empfehlenswert.

Animpfen von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien:

Eine Erstbesiedelung von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien dauert in Süßwasser etwa 1-2 Wochen, im Meerwasser die doppelte Zeit. War das Filtermaterial bereits im Einsatz, verdoppelt sich die Zeit einer "Wiederbesiedlung", da auf abgestorbenen Bakterienrasen eine Wiederbesiedelung nicht so leicht stattfindet. Die Zugabe von konzentrierten Reinigungsbakterien wie in JBL FilterStart verkürzt die biologische Anlaufzeit auf etwa 24 h.

Ein weiterer Grund besteht darin, den vorhanden Siedlungsraum im Filtermaterial mit nützlichen Bakterien zu besetzen, so dass pathogene Keime keinen Platz für ihre Verbreitung finden. Dies wurde inzwischen wissenschaftlich belegt.

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





JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
EAN Nummer	4014162609939
EAN als Strichcode	
Für	PC i30
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	4,63 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	16 g
Nettogewicht	1 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	6 g
Kunststoff klein	8.5 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	1 - 5 cm
Tieraltersgruppe	Kleine Aquarienfische
Volumen Lebensraum	10 - 40 L (15 - 40 cm)
Material	Polyether
Futterart	-
Farbe	blau
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
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 PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
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	-
Förderhöhe	-





JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	4
Volumen Verpackung	0.63l
Maße (l/b/h)	50 mm/96 mm/140 mm
Lage	0
Palette	0
WGruppe	3
Zolltarif	84219990
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	44 g
VPE 1 Länge	120 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	100 mm
VPE 1 Höhe	145 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	642 g
VPE 2 Länge	521 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	379 mm
VPE 2 Höhe	316 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. Nr	6099300
Kassentext	CP i30Sponge
Regalplatzierung	-