



JBL NitratEx Pad CristalProfi e

Schaumstoffeinsatz und Nitratenferner für CPe

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Set mit Schaumstoffeinsatz und Nitratenferner für CristalProfi e zur Verhinderung und Beseitigung von unerwünschten Algen
- Anwendung: Überführung des Komplett-Sets in leeren Filterkorb, Entfernung des Plastikbeutels, Platzierung im Filter.
- Mehrfachverwendung durch Regeneration mit Kochsalz
- Nur für Süßwasser Aquarien
- Lieferumfang: 1 Set mit Schaumstoffeinsatz und Nitratenferner. Inkl. 2 x Schaumstoffeinsatz mit Aussparung, 1 Hochleistungs-Nitratentfernereinsatz

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60171>



JBL Symec micro
 Mikrovlies für Aquarienfilter
 gegen Wassertrübungen



JBL Symec Filterwatte
 Filterwatte gegen alle
 Wassertrübungen



JBL Symec XL
 Grobe Aquarien-Filterwatte
 gegen alle Wassertrübungen



JBL Symec VL
 Aquarienfilter-Wattelvies gegen
 alle Wassertrübungen





JBL NitratEx Pad 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 NitratEx Pad CristalProfi e



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
EAN Nummer	4014162601711	4014162601728
EAN als Strichcode		
Inhalt	250 ml	360 ml
Für CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	284 g	385 g
Nettogewicht	193 g	278 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	86 g	102 g
Kunststoff klein	5 g	5 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200





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



JBL NitratEx Pad CristalProfi e

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
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 NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
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 NitratEx Pad CristalProfi e

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
MwSt.	21%	21%
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	120	96
Palette	360	288
WGrupe	2	2
Zolltarif	39140000	39140000
Herkunftsland	RO	RO
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
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 NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
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 NitratEx Pad CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL NitratEx Pad CristalProfi e15/1900/1,2
Art. Nr	6017100	6017200
Kassentext	NitratEx e7/e9	NitratEx e1500
Regalplatzierung	-	-

