



# JBL NitratEx

Filtermasse zur schnellen Entfernung von Nitrat (NO<sub>3</sub>)

Geeignet für:



- Verhinderung und Beseitigung von unerwünschten Algen: Filtermasse zum Einsatz in Aquarienfilter oder für Leitungswasser für schnelle Nitrat-Entfernung
- Anwendung: Filtermasse in Universalfilterbeutel füllen und im Filter platzieren. 250 ml (170 g) binden 9000 mg Nitrat (NO<sub>3</sub>)
- Wenn der Nitratwert im Wasser wieder ansteigt, kann dieses Filtermaterial durch Kochsalz regeneriert und so wieder verwendbar gemacht werden
- Nur für Süßwasser Aquarien und zur schnellen Nitratentfernung aus dem Ausgangswasser (z. B. Leitungswasser)
- Lieferumfang: 250 ml Regenerierbare Filtermasse, inkl. Netzbeutel, Clip für ca. 200 Liter

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62537>



**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 NitratEx



## 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). Natürlich werden mechanische Filtermedien nach einer gewissen Zeit auch zu biologischen 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 Medikamentenrest herauszufiltern gibt es Aktivkohle (JBL Carbomec activ und Carbomec ultra). Um algenfördernde Nitrate herauszufiltern stehen JBL NitratEx und JBL BioNitrat Ex zur Verfügung. Gegen algenförderndes Phosphat hilft JBL PhosEx Ultra. Gegen kieselalgenfördernde Kieselsäure hilft Silicat Ex.

2 Alternativen zur Nitratentfernung:

**JBL NitratEx:** Hier handelt es sich um ein Austauschharz, welches algenförderndes Nitrat (NO<sub>3</sub>) aus dem Wasser herauszieht und gegen unschädliches Chlorid ersetzt. Dies geht schnell und im direkten Durchfluss ohne Wartezeit. So kann auch Nitrat aus dem Leitungswasser entfernt werden, bevor es in das Aquarium gelangt.

**JBL BioNitratEx:** Ist ein biologisches Filtermaterial, auf dem Bakterien nach etwas Wartezeit siedeln und dann Nitrat ohne jegliche "Nebenwirkungen" biologisch abbauen. Zum effizienten Nitratabbau benötigen die Bakterien eine Kohlenstoffquelle (Nahrung), die im Filtermaterial enthalten ist. Daher werden die JBL BioNitratEX Bälle im Laufe der Zeit kleiner, bis sie ganz abgebaut sind. Erst dann müssen sie erneuert werden.

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






# JBL NitratEx



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
EAN Nummer	4014162625373
EAN als Strichcode	
Inhalt	250 ml
Für	200 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	16,64 €
Grundpreis	97.88 €
Nennfüllmenge	170 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	200 g
Nettogewicht	170 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	22 g
Kunststoff klein	4 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700





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, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	200 L
Material	100% Polystyrolharz
Futterart	-
Farbe	beige
Dosierung	250 ml für 200 l
Transportbedingungen	-



# JBL NitratEx

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
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
Art. Nr	6253700
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	190 mm
Länge	125 mm
Breite	45 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL NitratEx

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	250 ml für 200 l



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.48l
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/140 mm
Lage	108
Palette	756
WGruppe	2
Zolltarif	39140000
Herkunftsland	RO
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	106 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	160 mm
VPE 1 Höhe	140 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL NitratEx
Art. Nr	6253700
Kassentext	NitratEx 250ml
Regalplatzierung	-