



# JBL SilicatEx rapid

Beugt Kieselalgen durch Silikatentfernung vor

Geeignet für:



- Filtermaterial zur Entfernung von Kieselsäure (Silikate) im Süß- und Meerwasser, die zur Kieselalgenbildung führen
- Ausspülen, in Filterbeutel (beiliegend) füllen und im Filter platzieren. Nach ein bis zwei Wochen ausspülen
- Kieselalgen können unschöne braune Beläge auf Kies, Dekomaterial und Pflanzen bilden
- Silikatgehalt mit JBL Silikat-Test überprüfbar. Wirkung: Werte unter 0,4 mg/l Silikat verhindern Kieselalgen
- Garantierte Effektivität: Bindet bis zu 30.000 mg Silikat (SiO<sub>2</sub>) / kg. Inklusive Netzbeutel und Verschlussclip

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62347>



**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 SilicatEx rapid



## Produktinformationen

So erhalten Sie ein schönes Aquarium ohne lästige Algen

Kieselalgen bilden bräunliche Belege auf Pflanzen, Boden und Dekoration. Sie bilden sich, wenn Ihr Wasser mehr als 0,4 mg/l Kieselsäure/Silikate (SiO<sub>2</sub>) enthält. Meistens erhalten Sie die Kieselsäure durch Ihr Leitungswasser. Die Kieselsäure dient den Kieselalgen zum Skelettaufbau. Zur Bekämpfung entziehen Sie dem Wasser einfach die Kieselsäure und die Algen sterben ab, bzw. können sich gar nicht erst bilden.

Kieselalgen sind nicht giftig oder schädlich. Sie bilden im Tanganjika- und Malawisee Afrikas sogar einen Teil der Nahrungsgrundlage für Aufwuchs fressende Buntbarsche. Da die Algen bräunliche Beläge bilden, die wir als unschön betrachten, möchten wir sie aus Aquarien entfernen.

### Unterscheidung Kieselalgen/Schmieralgen

Beide Algengruppen können sehr ähnlich aussehen. Wenn man sie jedoch zwischen die Finger nimmt, kann man den Unterschied erfühlen: Schmieralgen fühlen sich auch bei längerem Reiben schmierig-schleimig an, während sich hingegen Kieselalgen rau anfühlen.

### Spezielle Filterung

SilikatEx Rapid entfernt Silikat aus Süß- und Meerwasser-Aquarien. Dadurch wird unerwünschten Kieselalgen (braune Beläge) die oft nach Frischwasserzugabe auftreten, die Nahrungsgrundlage entzogen. Unter anderem entfernt SilikatEx Rapid auch Phosphat und kontrolliert dadurch das Wachstum anderer Algen. Das Filtermaterial schafft biotopgerechte Lebensbedingungen.

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





# JBL SilicatEx rapid



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
EAN Nummer	4014162623478
EAN als Strichcode	
Inhalt	400 g
Für	90-300 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	29,90 €
Grundpreis	74.75 €
Nennfüllmenge	400 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	440 g
Nettogewicht	400 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	40 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	90-300 L (80-120cm)
Material	Eisenoxidhydroxid
Futterart	-
Farbe	rot / braun
Dosierung	400g für 200-400 l
Transportbedingungen	-



# JBL SilicatEx rapid

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
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 SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
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 SilicatEx rapid

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	400g für 200-400 l



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	1.05l
Maße (l/b/h)	43 mm/125 mm/225 mm
Lage	216
Palette	864
WGruppe	2
Zolltarif	25309040
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	9 g
VPE 1 Länge	125 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	360 mm
VPE 1 Höhe	225 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	365 g
VPE 2 Länge	255 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	260 mm
VPE 2 Höhe	275 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL SilicatEx rapid
Art. Nr	6234700
Kassentext	SilikatEx rap
Regalplatzierung	-