



JBL SilicatEx rapid

Zapobiega okrzemkom dzięki usuwaniu krzemianów

Suitable for:



- Materiał filtracyjny do usuwania kwasu krzemowego (krzemianów) w wodzie słodkiej i morskiej, które są przyczyną tworzenia okrzemek
- Przepłukać, napełnić siatkę filtracyjną (w zestawie) i umieścić w filtrze. Po jednym do dwóch tygodni przepłukać
- Okrzemki mogą tworzyć nieładne naloty na żwirku, materiałach dekoracyjnych i roślinach
- Zawartość krzemianów można sprawdzić za pomocą testu na krzemiany JBL. Działanie: Wartości poniżej 0,4 mg/l krzemianów uniemożliwiają tworzenie się okrzemek
- Gwarantowana sprawność: Wiąże do 30.000 mg krzemianów (SiO₂)/ kg. W zestawie siatka i klips do zamknięcia



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/62347>



JBL FilterPad VL
Wata filtracyjna do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL FilterPad F15
Gruboporowata pianka do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL FilterPad F35
Drobnoporowata pianka do filtrów akwariowych CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
Wkłady do przedfiltra i Gąbka do CristalProfi e





JBL SilicatEx rapid



Product information

Tak utrzymuj Państwo piękne akwarium bez uciążliwych glonów

Okrzemki tworzą brunatne naloty na roślinach, podłożu i dekoracji. Tworzą się, jeżeli Państwa woda zawiera więcej niż 0,4 mg/l kwasu krzemowego/krzemianów (SiO₂). Najczęściej kwas krzemowy dostaje się do Państwa z wodą wodociągową. Kwas krzemowy służy okrzemkom do budowy szkieletu. Aby je zwalczyć należy po prostu usunąć kwas krzemowy z wody i glony zginą, ew. w ogóle nie powstaną.


Okrzemki nie są toksyczne lub szkodliwe. Nawet w jeziorze Tanganika i Malawi w Afryce stanowią część podstawy pokarmu dla zjadających porosty pielęgnic. Ponieważ te glony tworzą brunatne naloty, które uważamy za nieładne, chcemy je usunąć z akwariów.

Rozróżnianie okrzemków/cyjanofitów

Obydwie grupy glonów mogą wyglądać bardzo podobne. Jeżeli jednak weźmie się je pomiędzy palce, można wyczuć różnicę: Cyjanofity także przy dłuższym tarciu pozostają w postaci mazistej, śluzowej, podczas gdy okrzemki są szorstkie.

Specjalne filtrowanie

SilikatEx Rapid usuwa krzemiany z akwariów słodkowodnych i morskich. Dzięki temu usuwa się podstawowy pokarm niepożądanym okrzemkom (brązowe naloty), które często występują po dodaniu świeżej wody. Między innymi SilikatEx Rapid usuwa także fosforany i dzięki temu kontroluje wzrost innych glonów. Materiał filtracyjny tworzy warunki życia właściwe dla danego biotopu.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





JBL SilicatEx rapid



Product details

Article data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
EAN number	4014162623478
EAN as barcode	
Zawartość	400 g
Do	90-300 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	30,39 €
Base price	75,98 €
Nominal filling quantity	400 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	440 g
Net weight	400 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	40 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700





Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Płatany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	90-300 l (80-120cm)
Materiał	wodorotlenek żelaza
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	czerwony / brązowy
Dozowanie	400g do 200-400 l
Warunki transportu	-



JBL SilicatEx rapid

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	190 mm
Length	125 mm
Width	45 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL SilicatEx rapid

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	400g do 200-400 l



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	1.05l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/125 mm/225 mm
Layer	216
Pallet	864
Category of products	2
Customs tariff	25309040
Country of origin	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
PU 1 material	Folia g
PU 1 weight	9 g
PU 1 length	125 mm
PU 1 width/depth	360 mm
PU 1 height	225 mm

PU 2 data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
PU 2 material	Karton g
PU 2 weight	365 g
PU 2 length	255 mm
PU 2 width/depth	260 mm
PU 2 height	275 mm

Trade data	
Product name	JBL SilicatEx rapid
Art. No.	6234700
Till receipt text	SilikatEx rap
Miejsce w regale	-

