



JBL FLOATY BLADE

Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet mit Klinge

Geeignet für:



- Bequeme und effektive Reinigung von Aquarienscheiben von 8 bis 25 mm Stärke: Scheiben-Reinigungsmagnet mit Klinge und schwimmendem Innenelement. Auch für gebogene Scheiben geeignet
- Einfache Anwendung: Auflegen des Innenelements auf das Wasser am Rand des Aquarienbeckens, Anziehung des Innenbestandteils mit Hilfe des Außenelements. Führung des Magneten von außen. Reinigung der Scheibe in geraden Schiebewegungen
- Patentierter Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte des Aquariums durch abgeschrägte Kanten, schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer in der Scheibe durch eingeklemmte Steine vom Aquarienboden. Auch für gebogene Scheiben
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante (z.B. hinter der Technik), stumpfer Klingenaufsatz für besonders hartnäckige Beläge (z.B. Kalkalgen), Führung über Ecken ohne Griff ins Wasser
- Lieferumfang: 1 Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet mit Klinge

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61350>



JBL Spongi
Reinigungsschwamm für
Aquarien und Terrarien



**JBL PROSCAPE
CLEANING GLOVE**
Aquarien-Handschuh zur
Reinigung



JBL Clean A
Glasreiniger für die
Außenseiten von
Aquarienscheiben



JBL WishWash
Reinigungstuch und Schwamm





JBL FLOATY BLADE



Ersatzteile



61863

JBL Floaty Pad



JBL BLADE für FLOATY
L/XL

Ersatzklingen für Floaty Blade



JBL FLOATY BLADE



Produktinformationen

Einfache Anwendung

Das schwimmende Innenelement vom Außenelement lösen und am Rand des Aquarienbeckens auf das Wasser legen. Außenelement dicht an die Aquarienscheibe halten und so den schwimmenden Bestandteil anziehen. Magnet von außen in leicht kreisenden Bewegungen über die Aquarienscheibe führen. Beim JBL FloatyBlade sind gerade Bewegungen sinnvoller, um die Algenbeläge in "Bahnen" zu entfernen.

Bequeme Handhabung

Eine vorstehende Kante ermöglicht die Reinigung auch an schwer zugänglichen Stellen, wie z.B. hinter technischen Geräten des Aquariums. Die Führung über Ecken ist ohne Griff ins Wasser problemlos möglich. Mit dem stumpfen Klingenaufsatz können selbst hartnäckigste Beläge wie z.B. Kalkalgen entfernt werden.

Schutz des Aquariums

Durch den von JBL patentierten Kantenschutz werden mit Hilfe schräger Kanten die Silikonnähte des Aquarienbeckens geschont. Das schwimmende Innenelement kann nicht in den Kies fallen und durch eingeklemmte Steine die Scheibe zerkratzen. Zudem muss nicht mehr ins Wasser gefasst werden, sollte sich der Magnet lösen.

Worauf sollten Sie beim Scheibenreinigen unbedingt achten?

Die Glas-Aquarienscheiben sind, im Gegensatz zu den Kunststoff (Acryl/Plexiglas) -Scheiben, härter als Stahl. Sie können somit mit Klingen oder Metallpads keine Kratzer erzeugen. Der Kies und Sand im Aquarium ist jedoch härter und führt zu Kratzern, wenn er zwischen Reiniger und Glas gelangt. Also Vorsicht, wenn Sie mit dem Scheibenreiniger in Bodennähe kommen.

Die Silikonnähte Ihres Aquarium sind ebenfalls gefährdet. Vermeiden Sie, mit Scheibenreinigungsklingen die Silikonnähte zu beschädigen. Zur Reinigung dieser sensiblen Bereiche eignet sich ein Pflegehandschuh (JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE).

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





JBL FLOATY BLADE



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
EAN Nummer	4014162613523	4014162613509
EAN als Strichcode		
Für Glas	15 mm	25 mm
Größe	L	XL
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	55,18 €	119,93 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	339 g	477 g
Nettogewicht	290 g	424 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	29 g	23 g
Kunststoff klein	20 g	29.5 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000





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, Salmter, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	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, Salmter, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	15mm	25mm
Material	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)
Futterart	-	-
Farbe	schwarz	schwarz
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



JBL FLOATY BLADE

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
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 FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	60 mm	-
Länge	125 mm	-
Breite	76 mm	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





JBL FLOATY BLADE

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	2	2
Volumen Verpackung	1.8l	2.06l
Maße (l/b/h)	55 mm/130 mm/265 mm	60 mm/130 mm/265 mm
Lage	24	24
Palette	168	168
WGruppe	2	2
Zolltarif	85051110	85051110
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte	Stück

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	255 g	155 g
VPE 1 Länge	280 mm	280 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	250 mm	250 mm
VPE 1 Höhe	85 mm	85 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
VPE 2 Material	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL FLOATY L BLADE	JBL FLOATY XL BLADE
Art. Nr	6135200	6135000
Kassentext	Floaty L Blade	Floaty XL Blade
Regalplatzierung	-	-