



# JBL FLOATY II

## Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet

Geeignet für:



- Bequeme und effektive Reinigung von Aquarienscheiben: Scheiben-Reinigungsmagnet mit schwimmendem Innenelement
- 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 kreisenden Bewegungen
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante (z.B. hinter der Technik), Führung über Ecken ohne Griff ins Wasser
- Patentierter JBL Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte des Aquariums durch abgeschrägte Kanten, schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer in der Scheibe durch eingeklemmte Steine vom Aquarienboden
- Lieferumfang: Scheiben-Reinigungsmagnet Floaty II

### Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61376>



**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 II

 Ersatzteile



JBL Floaty Pad



# JBL FLOATY II



## 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.

### 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.

### 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.

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





# JBL FLOATY II

## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
EAN Nummer	4014162613769	4014162613776	4014162613783
EAN als Strichcode			
Für Glas	6 mm	10 mm	15 mm
Größe	S	M	L
Verfallmonate	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	18,11 €	29,77 €	51,80 €
Grundpreis	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-
Basismenge	1	1	1
Bruttogewicht	97 g	174 g	266 g
Nettogewicht	80 g	160 g	250 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	11.5 g	10 g	10 g
Kunststoff klein	5 g	4 g	6 g
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800



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, Salmmler, 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, Salmmler, 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, Salmmler, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	6mm	10mm	15mm
Material	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)
Futterart	-	-	-
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Dosierung	-	-	-
Transportbedingungen	-	-	-





# JBL FLOATY II

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
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 II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
Reichweite in Liter	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-
Höhe	65 mm	60 mm	60 mm
Länge	60 mm	115 mm	100 mm
Breite	30 mm	40 mm	65 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 II

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
MwSt.	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	4	3	2
Volumen Verpackung	0.83l	0.93l	1.15l
Maße (l/b/h)	40 mm/96 mm/217 mm	45 mm/96 mm/217 mm	55 mm/96 mm/217 mm
Lage	100	90	50
Palette	700	630	350
WGrupe	2	2	2
Zolltarif	85051110	85051110	85051110
Herkunftsland	CN	CN	CN
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	85 g	85 g	95 g
VPE 1 Länge	145 mm	120 mm	130 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	225 mm	225 mm	225 mm
VPE 1 Höhe	105 mm	105 mm	105 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
VPE 2 Material	Keine	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-	-
VPE 2 Länge	-	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-	-
VPE 2 Höhe	-	-	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL FLOATY II S	JBL FLOATY II M	JBL FLOATY II L
Art. Nr	6137600	6137700	6137800
Kassentext	Floaty S	Floaty M	Floaty L
Regalplatzierung	-	-	-