



# JBL FLOATY Shark

Schwimmender Reinigungsmagnet für dicke Scheiben

Geeignet für:



- Bequeme und effektive Reinigung von Aquarienscheiben bis max. 20 -30 mm Stärke: 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
- Praktischer Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte des Aquariums durch abgeschrägte Kanten, Schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer in der Scheibe durch eingeklemmte Steine vom Aquarienboden
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante (z.B. hinter der Technik), Führung über Ecken ohne Griff ins Wasser
- Lieferumfang: 1 Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet (Innen- und Außenteil)

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61374>



**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 Shark



Ersatzteile



JBL Floaty Pad



# JBL FLOATY Shark



## 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	

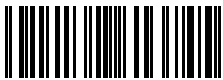




# JBL FLOATY Shark



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
EAN Nummer	4014162613745
EAN als Strichcode	
Für Glas	20-30 mm
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	225,23 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1240 g
Nettogewicht	1186 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	54 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400



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	mind.60 cm
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	20-30mm
Material	Neodym, Metall (Stahl), Kunststoff (ABS)
Futterart	-
Farbe	weiß / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL FLOATY Shark

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
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 Shark
Art. Nr	6137400
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL FLOATY Shark

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.4l
Maße (l/b/h)	105 mm/175 mm/75 mm
Lage	40
Palette	160
WGruppe	2
Zolltarif	85051110
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Stück

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	54 g
VPE 1 Länge	175 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	105 mm
VPE 1 Höhe	75 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL FLOATY Shark
Art. Nr	6137400
Kassentext	Floaty Shark
Regalplatzierung	-