



JBL NovoStation

Schwimmender Futerring mit Wasserstands-Ausgleich

Geeignet für: 



- Der ideale Futterplatz für alle Aquarienfische: Futerring mit Saughalter und beweglicher Halterung zum Ausgleich des Wasserstandes.
- Anbringung: Saughalter in Höhe der Wasseroberfläche anbringen und Futerring einklipsen. Futter in den Futerring geben
- Gezielte Fütterung: Kein herumschwimmendes Futter, perfekte Positionierung auch bei wechselndem Wasserstand durch bewegliche Halterung
- Einfache Beobachtung der Fische: Sammlung am Futterplatz
- Lieferumfang: 1 Futerring JBL NovoStation mit Wasserstands-Niveaueausgleich. Größe 9 x 9 cm



JBL NovoStation



Ersatzteile



JBL Clipsauger 12 mm

Gummsauger mit Clips für
Objekte mit 12 mm



JBL NovoStation



Produktinformationen

Idealer Futterplatz

Der JBL Futerring NovoStation bietet den Vorteil einer gezielten Fütterung der Fische. Das Futter schwimmt nicht mehr unkontrolliert durch das Becken und kann so in Pflanzen hängen oder am Boden liegen bleiben und dadurch die Wasserwerte beeinträchtigen. Die bewegliche Halterung gleicht Schwankungen des Wasserstandes aus. Durch den Futerring können die Fische beim Fressen besser beobachtet werden.

Einfache Anwendung

Futerring an der gewünschten Stelle im Aquarium positionieren und mit Hilfe des Saughalters am Aquarienrand befestigen (auf Höhe des Wasserstandes). Die gewünschte Menge an Futter in den Ring geben.

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





JBL NovoStation



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
EAN Nummer	4014162613691
EAN als Strichcode	
Maße	90x90 mm
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	7,64 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	64 g
Nettogewicht	32 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	31.5 g
Kunststoff klein	1 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
Tierart	Barben, Bärblinge, Guppy, Hechtlinge, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schmetterlingsfische
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien



Eigenschaften	
Material	Kunststoff (ABS)
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL NovoStation

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
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 NovoStation
Art. Nr	6136900
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 NovoStation

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.66l
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/145 mm
Lage	240
Palette	1200
WGruppe	2
Zolltarif	39269097
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	6.5 g
VPE 1 Länge	105 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm
VPE 1 Höhe	287 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	510 g
VPE 2 Länge	620 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	310 mm
VPE 2 Höhe	255 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL NovoStation
Art. Nr	6136900
Kassentext	NovoStation
Regalplatzierung	-