



Universalpumpe mit 1200 l/h zur Umwälzung von Wasser

Geeignet für:







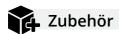
- Sauberes und gesundes Wasser: Universalpumpe mit 1200 l/h Leistung zur Umwälzung von Wasser in Aquarien und Aquaterrarien. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einfache Installation als Innen- oder Außenpumpe: Anschluss unter Wasser mit Siebvorsatz oder außerhalb per Schlauchverbindung. Schlauch Einlass 19/25 (oder Sieb), Auslass 16/22 an Pumpe, Netzstecker anschließen
- Nur 4 cm Wasserstand beim Betrieb unter Wasser erforderlich.Regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahlachse, max. Förderhöhe 1,3 m. Kann auch per Schlauchanschluss außerhalb des Aquarium betrieben werden
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 12 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 4 Saughalter
- Lieferumfang: Universalpumpe zur Wasserförderung, inkl. 4 Saughaltern. Maße (I/h/b): 79,1 x 45,5 x 82,5 mm. Siebansaugschutz/ Schlauchanschluss am Ansaugtrakt zur Auswahl



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch









JBL ProFlow sf u800,1100,2000 Schnellfilterpatrone für JBL ProFlow Pumpen

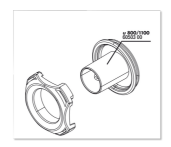
> JIBIT OX

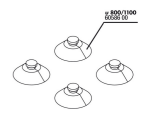










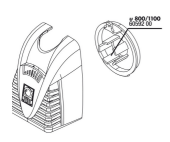


JBL PF t300/PC i30 Rotor

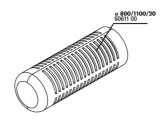
JBL PF "u" Abdeckung+ Schlauchanschluss

JBL PF "u"O-Ring Abdeckung+ Schlauchanschluss

JBL PF "u" Sauger







JBL PF u800/1100/2000 Ansaugkorb



JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker

Deutschland

Land:

Sprache: Deutsch









Produktinformationen

Sauberes und gesundes Wasser Pflanzen-, Futterreste und Stoffwechselprodukte verschlechtern die Qualität des Aquarienwassers. Gute Wasserqualität ist zur Förderung der Gesundheit von Fischen und Pflanzen im Aquarium zwingend notwendig. Wasserpumpen sorgen für stetige Zirkulation und leisten somit einen Beitrag zur Erhaltung des sauberen und gesunden Wassers.

Vielseitige Nutzung Durch die kleine Abmessung passt die JBL Tauchpumpe in jeden Biofilter und eignet sich somit als Förderpumpe in Klarwasserfiltern. Die Nutzung als Zimmerspringbrunnen oder Fontäne in Aquaterrarien ist durch den geringen Mindestwasserstand von nur 4 cm möglich.

Sicher und sparsam Die Tauchpumpe ist TÜV geprüft und komplett untertauchbar (IPX8). Sie bietet hohe Leistung mit geringem Stromverbrauch von 12 W. Drei Saughalter sorgen für stabilen Halt.

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



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
EAN Nummer	4014162605849
EAN als Strichcode	
Leistung	1200 l/h
Watt	12 W
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	42,45 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	435 g
Nettogewicht	368 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Ensorgungsgewicht	368 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	47 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoff (ABS) / Metall (Kupfer)
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

6





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL ProFlow u1100	
Art. Nr	6058400	
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 ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	12 W
Leistung pro Stunde	1200
Leistung pro Tag	-
Höhe	83 mm
Länge	79 mm
Breite	46 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

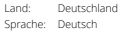






Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.15l
Maße (l/b/h)	80 mm/90 mm/160 mm
Lage	216
Palette	1296
WGruppe	3
Zolltarif	84137021
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	470 g
VPE 1 Länge	290 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	260 mm
VPE 1 Höhe	290 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL ProFlow u1100
Art. Nr	6058400
Kassentext	ProFlow u1100
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:



Land:

Sprache: Deutsch

Deutschland