



# JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Ausströmerstein für feine Luftblasen in Aquarien

Geeignet für:



- Zubehör zur Luftpumpe für Aquarien: Ausströmerstein aus extra feinporigem Quarzsandgemisch - Für besonders feine Luftblasen
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Große Oberfläche mit 140 oder 270 mm Länge, unauffällige grüne Farbe
- Für Süß- und Meerwasseraquarien. Zweiter Luftanschluss zum Verbinden mehrerer Steine in Reihe
- Lieferumfang: 1 x JBL Ausströmerstein für feine Luftblasen, erweiterbar, Aeras Micro Plus

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61489>



**JBL Rücklaufsicherung**  
 Rücklaufsicherung für  
 Luftpumpen



**JBL ProSilent Safe**  
 Wasserrücklaufsicherung



**JBL ProSilent Control**  
 Regulierbarer Präzisions-Luft-  
 Absperrhahn



**JBL ProSilent Tube**  
 Qualitäts-Silikonschlauch





# JBL ProSilent Aeras Micro Plus



## Produktinformationen

### Zubehör zur Luftpumpe

Nachts ist eine Luftpumpe mit Ausströmerstein fürs Aquarium von Vorteil, da Pflanzen ohne Licht keinen Sauerstoff produzieren und selbst Sauerstoff verbrauchen. In Aquarien mit wenig Bepflanzung sorgt die Luftpumpe mit Hilfe des Ausströmersteins für die nötige Wasserzirkulation. Bei Krankheiten erhöht die Luftpumpe den Sauerstoffgehalt im Wasser, was bei vielen Medikamenten erforderlich ist.

### Einfacher Anschluss

Ausströmerstein mit Schlauch an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen, Platzierung des Asströmersteins im Aquarium.

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


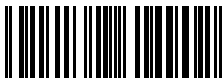




# JBL ProSilent Aeras Micro Plus



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
EAN Nummer	4014162614896	4014162614902
EAN als Strichcode		
Länge	140 mm	270 mm
Größe	M	L
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	3,67 €	5,89 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	79 g	124 g
Nettogewicht	59 g	98 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	14 g	22 g
Kunststoff klein	4 g	6 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000





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



# JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
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 ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
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 ProSilent Aeras Micro Plus

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.77l	1.14l
Maße (l/b/h)	30 mm/96 mm/270 mm	30 mm/96 mm/395 mm
Lage	576	288
Palette	1152	576
WGruppe	2	2
Zolltarif	68159900	68159900
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	60 g	84 g
VPE 1 Länge	135 mm	145 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	280 mm	405 mm
VPE 1 Höhe	96 mm	97 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	900 g	1200 g
VPE 2 Länge	580 mm	880 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	420 mm	430 mm
VPE 2 Höhe	410 mm	420 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL ProSilent Aeras Micro Plus M	JBL ProSilent Aeras Micro Plus L
Art. Nr	6148900	6149000
Kassentext	JBL Aeras PlusM	JBL Aeras PlusL
Regalplatzierung	-	-

