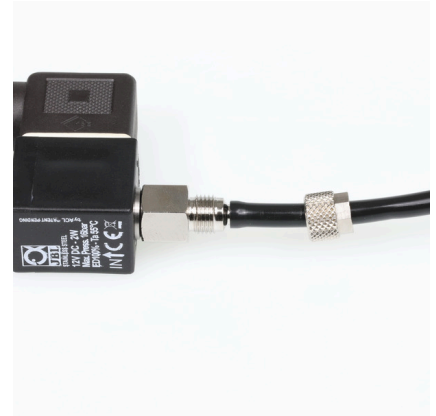




# JBL PROFLORA CO2 VALVE

CO2-Magnetventil für die kontrollierte CO2 Zugabe

Geeignet für: 



- Ergänzung für CO2-Düngeranlagen oder CO2/pH-Steuergeräte: Separates Magnetventil zur Dosierung der CO2-Zufuhr in Aquarien
- Einfache Anwendung: Integration des Magnetventils in den zuführenden CO2-Schlauch der Düngeranlage oder Montage direkt am JBL CO2-Druckminderer
- Gezielte CO2-Zugabe: Einstellung der CO2-Zugabe durch Aktivierung einer Zeitschaltuhr oder über CO2/pH-Steuergerät (Zeitschaltuhr und Steuergerät nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gefahrlos und sparsam: 12V Sicherheitstransformator, geringe Wärmeentwicklung durch 0,8 W Leistungsaufnahme, bis zu 50 % CO2-Einsparung, keine Geräuschentwicklung, elektronisches Universalnetzteil
- Lieferumfang: 1 geräuschloses Magnetventil mit Schlauchsicherungen und Universalnetzteil





# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Ersatzteile



**JBL PF CO2 O-Ring für  
VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Kabel für VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Netzteil 12V**



# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Produktinformationen

Warum braucht man ein Magnetventil bzw. eine Nachtabstaltung:

Da Pflanzen nur während der Beleuchtungsphase für die Photosynthese CO2 benötigen, können Sie die CO2 Zufuhr nachts ausstellen. Um Ihnen das Zu- und Aufdrehen der CO2 Flasche abzunehmen, gibt es Magnetventile (JBL PROFLORA CO2 VALVE), die über eine Schaltuhr gesteuert werden können. Die Schaltuhr schaltet dann morgens z. B. das Licht und die die CO2 Zufuhr über das Magnetventil an und abends beides wieder aus. Schlaue Aquarianer erkennen sofort, dass sich die Ausgabe für ein Magnetventil schnell amortisiert, da die Hälfte an CO2 eingespart wird. Es wird immer zwischen Druckminderer und Rückschlagventil eingebaut oder direkt an den Druckminderer angeschraubt. Wer einen pH-Computer mit automatischer CO2 Steuerung einsetzen möchte, benötigt ebenfalls ein Magnetventil. Dieses wird dann nicht über die Schaltuhr geschaltet, sondern über das pH-Steuergerät (JBL PROFLORA CO2 CONTROL).

Gefahrlos und sparsam

Der Ventilkörper wird durch eine Leistungsaufnahme von 0,8 W kaum handwarm und arbeitet mit einem 12 V Sicherheitstransformator. Der geräuschlose Magnet bietet eine CO2- Einsparung von bis zu 50%, da nachts die CO2 Zufuhr abgeschaltet wird.

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






# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
EAN Nummer	4014162646767
EAN als Strichcode	
Spannung	12 V
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	101,50 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	456 g
Nettogewicht	318 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	139 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	138 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600



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



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
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 PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	120 mm
Länge	40 mm
Breite	100 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.93l
Maße (l/b/h)	105 mm/121 mm/152 mm
Lage	45
Palette	360
WGruppe	3
Zolltarif	84812090
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. Nr	6467600
Kassentext	JBL CO2 VALVE
Regalplatzierung	-