



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Druckregler mit 2 Anzeigen & Magnetventil für CO2

Geeignet für:



- Der Druckminderer setzt den Flaschendruck von ca. 60 bar (wird auf Manometer 1 angezeigt) auf einen geringen 1,2 bar Arbeitsdruck (angezeigt auf Manometer 2) herunter, damit die CO2-Zufuhr gut regelbar wird
- Druckminderer auf CO2-Druckgasflasche aufschrauben, Magnetventil mit Schaltuhr (nicht enthalten) oder CO2 Controller (nicht enthalten) verbinden und am Feinnadelventil die CO2 Zugabemenge regulieren
- Der Druckminderer passt für CO2 Einwegflaschen (U-System) und für Mehrwegflaschen (M-System). Durch Abschrauben der Rändelmutter (W21,8x1/14) mittels Inbusschlüssel passt der Druckminderer auf das M10x1 Gewinde der Einwegflaschen
- Sehr hochwertige Ausführung: Eloxiertes Aluminium, präzise CNC gefräst in Titanfarbe, leises Magnetventil. Zuverlässige Dichtscheibe statt O-Ring
- Lieferumfang: 1 CO2-Druckminderer mit 2 Manometern (für Arbeitsdruck & Flaschendruck) für Einweg- und Mehrwegflaschen, Magnetventil und abschraubbarem Adapter - dann für CO2-Einwegflaschen passend



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL



Ersatzteile



JBL PROFLORA CO2 O-Ring für M



JBL PF CO2 Flachdichtung für U



JBL PF CO2 O-Ring für VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Kabel für VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Netzteil 12V



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL



Produktinformationen

Einfache Installation

Armatur auf die CO2- Mehrwegflasche oder CO2-Einwegflasche schrauben. Den Schlauchanschluss vom fest verbundenen Magnetventil durch einen Schlauch mit einem Blasenähler/Rückschlagventil und dann dem Diffusor/Reaktor im Aquarium verbinden. Am Feinnadelventil die CO2- Blasenanzahl einstellen. Der CO2 Permanenttest gibt Rückmeldung, ob die zugegebene CO2 Menge korrekt ist.

Nachtabstaltung/CO2-Steuerung:

Das Magnetventil kann entweder über eine Schaltuhr (nicht enthalten) so geschaltet werden, dass es morgens das Licht und das CO2 anschaltet (abends wieder ausschaltet) oder das Magnetventil wird von einem CO2 Controller (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) an- und ausgeschaltet, um die CO2-Zufuhr und damit den pH-Wert automatisch zu steuern.

Tipp: Kann durch Abschrauben der Überwurf-Rändelmutter mittels Inbusschlüssel ganz einfach auf Einwegflaschensystem umgebaut werden.

Funktion vom Druckminderer (= Druckregler):

Um den Druck aus der Druckgasflasche zu reduzieren, wird dort ein Druckminderer aufgeschraubt. Er setzt den 50-60 bar Flaschendruck auf einen Arbeitsdruck von ca. 1,2 bar herunter. Diese 1,2 bar werden dann einem kleinen Handrad (Feinnadelventil) so genau dosiert, dass im angeschlossenen Blasenähler einzelne CO2-Blasen sicht- und zählbar sind. Der Flaschendruck und der Arbeitsdruck wird bei diesem Druckminderer auf Manometern angezeigt. Genau genommen sind diese Anzeigen nicht unbedingt nötig, da der Flaschendruck nicht wie bei Taucherflaschen mit Pressluft langsam sinkt und man so vorgewarnt würde, wenn die Flasche zur Neige geht. Stattdessen bleibt der Druck bei seinem maximalen Druck, um dann in kürzester Zeit auf null zu fallen. Es gibt also leider keine langsame Abnahme des Flaschenfülldrucks. Der Arbeitsdruck wäre nur dann wichtig, wenn er eingestellt werden muss. Dies ist aber im Normalfall nicht nötig.

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





JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
EAN Nummer	4014162646729
EAN als Strichcode	
Für Ø	4/6 mm
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	184,50 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	782 g
Nettogewicht	655 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	478 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	127 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, 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	Metall (Aluminium), Kunststoff (ABS), Metall (Edelstahl), Metall (Kupfer)
Futterart	-
Farbe	silber / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Socketbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	90 mm
Länge	80 mm
Breite	140 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-





Technische Daten	
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.93l
Maße (l/b/h)	105 mm/121 mm/152 mm
Lage	66
Palette	528
WGruppe	3
Zolltarif	84811099
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
Art. Nr	6467200
Kassentext	CO2 REGUL PROF
Regalplatzierung	-

