



JBL PROFLORA m2003

Pflanzendüngeranlage mit 2 kg-Flasche und pH-Steuerung

Geeignet für:



- CO₂ - Düngeranlage mit pH-Steuerung für die automatische Versorgung von schnell und langsam wachsenden Pflanzen in Süßwasser-Aquarien bis 1000 l
- Komfortabel und effizient: Wiederbefüllbare 2 kg Mehrwegflasche, Einfache Montage, keine separate Wasserpumpe nötig, auf Einwegsystem umrüstbar
- Professionelle Wasserpflege, automatische Steuerung: Präzise Dosierung dank Druckminderer, gleichmäßige Ausströmung, effektive Verteilung durch erweiterbaren Diffusor, Kontrolle: Blasenähler mit Rücklaufsicherung. Restdruckanzeige am Manometer
- Vorratsflasche TÜV-geprüft und mit Überdrucksicherung. Kein Umfallen der Flasche durch Standfuß. Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche
- Lieferumfang: 2 kg CO₂-Flasche, Druckminderer, pH Steuergerät (pH-Sensor nicht enthalten), Reaktor, Blasenähler, Schlauch, Rücklaufsicherung, Flüssigdünger, Tagesdünger

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/63186>



JBL PROFLORA u501
 Komplettsset-
 Pflanzendüngeranlage



JBL PROFLORA u502
 Pflanzendüngeranlage mit
 Nachtabschaltung



**JBL PROFLORA Bio80
 eco**
 Bio CO₂-Düngeranlage



JBL PROFLORA Bio80
 Bio-CO₂-Düngeranlage mit
 Glasdiffusor





JBL PROFLORA m2003

Zubehör



JBL CO2-Nachfüllung
 Nachfüllservice zum Befüllen
 von JBL CO2 Flaschen



JBL Clipsauger 37 mm
 Gummisauger mit Clip für
 37-45 mm Objekte



JBL PROFLORA Direct
 Hochleistungs-Direktdiffusor
 für CO2



**JBL PROFLORA m500
 SILVER**
 Mehrweg-Vorratsflasche mit
 500g CO2



**JBL PROFLORA m2000
 SILVER**
 Mehrweg-Vorratsflasche mit 2
 kg CO2



**JBL PROFLORA pH-
 Control Touch**
 Mess- und Steuercomputer zur
 Kontrolle von CO2/pH



**JBL PROFLORA Taifun
 Extend**
 Erweiterung für CO2-
 Hochdiffusionsreaktor



**JBL PROFLORA Taifun
 M**
 CO2-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun S
 Erweiterbarer CO2-Diffusor für
 kleine Aquarien



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-CO2-Diffusor für Nano-
 Süßwasser-Aquarien



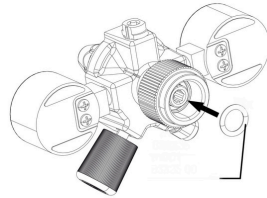


JBL PROFLORA m2003

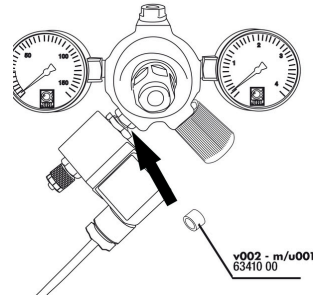
Ersatzteile



JBL Schlitzsauger 2 mm
 Halterung für Heizkabel für
 Aquarien und Terrarien



**JBL ProFlora "m" O-
 Ring**

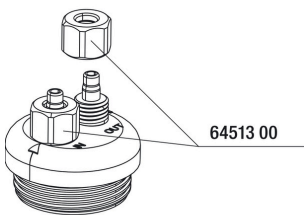


**JBL ProFlora "u/m"
 Flachdichtung**



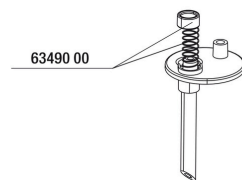
6348810

**JBL Vorstecker UK für
 alle Flachstecker**



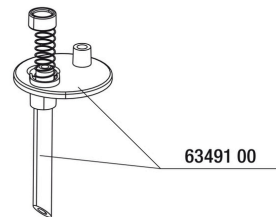
64513 00

**JBL Überwurfmutter
 Luft/CO2-Schlauch**



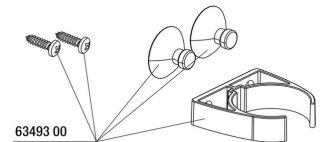
63490 00

**JBL CO2 Count safe
 Feder+Dichtung**



63491 00

**JBL CO2 Count safe
 Halteplatte**



63493 00

**JBL CO2 Count safe
 Halterung-Set**

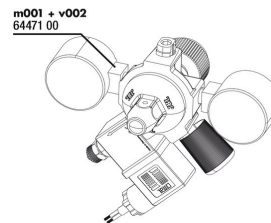


CountSafe
 64472 00

**JBL CO2 Count safe
 Dichtungsplatte**

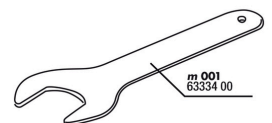


**JBL CO2 Permanent
 Farbkarten**



m001 + v002
 64471 00

**JBL ProFlora m001+
 v002**



m 001
 63334 00

**JBL ProFlora
 Maulschlüssel**





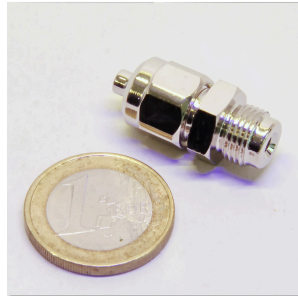
JBL PROFLORA m2003



Ersatzteile



JBL ProFlora
Inbusschlüssel 6 mm



JBL Schlauch
Verschraubung 4/6
Druckminderer



JBL pH Control Touch
Temperatursensor



JBL pH-Control Touch
Verbindungskabel



JBL PROFLORA m2003



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienf Pflanzen

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienf Bewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeranlage versorgt die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO₂. Diesen nehmen die Pflanzen über die Blätter auf.

Einfache Installation

Die Anlage ist komplett anschlussfertig. Druckminderer auf die CO₂-Vorratsflasche aufschrauben. Druckminderer durch Schlauch mit dem pH-Steuergerät und von dort mit über den Blasenähler/ Rückschlagventil mit dem Diffusor im Aquarium verbinden. CO₂ gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Diffusors im Wasser gelöst.

Sicherheit

Die Vorratsflasche ist TÜV geprüft und verfügt über eine Überdrucksicherung. Durch das Rückschlagventil kann kein Wasser in die Flasche eindringen. Der vorhandene Standfuß verhindert das Umfallen der Flasche. Die Reichweite einer CO₂-Anlage hängt von verschiedenen Faktoren ab. Ausschlaggebend ist die Karbonathärte, die Menge und Art der Pflanzen sowie die Stärke der Wasseroberflächenbewegung. 500 g CO₂ reicht bei der Grundjustierung etwa 4 Monate.

Warum ist der pH-Sensor (Elektrode) nicht enthalten?

Es geht hier um die Lebensdauer der Elektroden. Es kommt vor, dass CO₂-Anlagen beim Fachhändler nicht immer sofort verkauft werden, sondern auch einmal etwas länger im Regal stehen. Wäre die pH-Elektrode enthalten, würde sie in diesem Zeitraum ungenutzt altern. Da die Lebensdauer etwa 2 Jahre nach Produktion beträgt, möchten wir, dass jeder Kunde eine möglichst fabrikfrische Elektrode erhält und verkaufen sie daher separat.

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





JBL PROFLORA m2003


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



JBL PROFLORA m2003



Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P410+P403: Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	