



JBL PROFLORA m503

Aquarienpflanzendüngeranlage mit pH-Steuerung

Geeignet für:



- CO2 - Düngeranlage mit automatischer pH-Steuerung für die optimale Versorgung von schnell und langsam wachsenden Pflanzen in Süßwasser-Aquarien von 100 - 600 l
- Komfortabel und effizient: Wiederbefüllbare 500 g 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: Blasen-zähler mit Rücklaufsicherung. Restdruckanzeige am Manometer
- Vorratsflasche TÜV-geprüft, Druckflasche mit Überdrucksicherung. Kein Umfallen der Flasche durch Standfuß. Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche
- Lieferumfang: 500 g CO2 Mehrwegflasche, Standfuß, Druckminderer, pH Steuergerät (pH-Sensor nicht enthalten), Temp.-Sensor, Reaktor, Blasen-zähler, 3 m Schlauch, Rücklaufsicherung, 2x 100 ml Flüssigdünger, 1x Tagesdünger

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/63185>



JBL PROFLORA u501
Komplettset-
Pflanzendüngeranlage



JBL PROFLORA u502
Pflanzendüngeranlage mit
Nachtabstaltung



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



JBL PROFLORA Bio80
Bio-CO2-Düngeranlage mit
Glasdiffusor





JBL PROFLORA m503

Zubehör



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 CO₂
 Count Safe**
 Blasenähler mit
 Rücklaufsicherung



**JBL PROFLORA
 SafeStop**
 Wasserrücklaufsicherung für
 CO₂-Systeme



JBL PROFLORA T3
 Spezialschlauch für Aquarien-
 CO₂-Anlagen



**JBL PROFLORA Fuß
 CO₂-Vorratsflasche 500
 g**
 Standfuß für Flaschen von
 CO₂-Düngeranlagen



JBL PROFLORA m001
 Armatur zur Druckminderung



JBL PROFLORA v002
 Geräuschloses Magnetventil



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





JBL PROFLORA m503

Zubehör



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 CO₂ Nachfüllung 500g

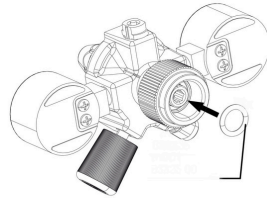


JBL PROFLORA m503

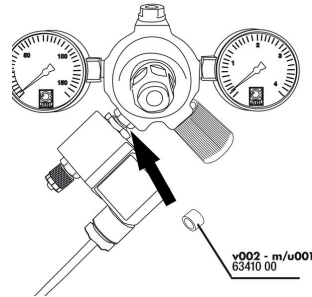
Ersatzteile



JBL Schlitzsauger 2 mm
 Halterung für Heizkabel für
 Aquarien und Terrarien



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

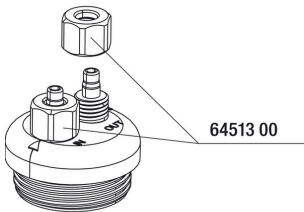


**JBL ProFlora "u/m"
 Flachdichtung**



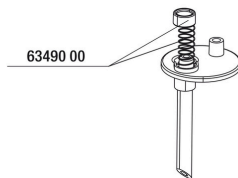
6348810

**JBL Vorstecker UK für
 alle Flachstecker**



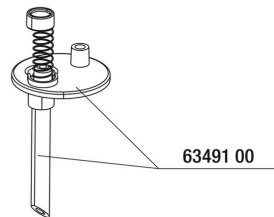
64513 00

**JBL Überwurfmutter
 Luft/CO2-Schlauch**



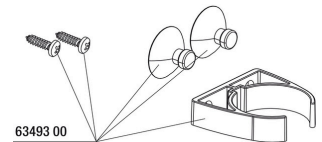
63490 00

**JBL CO2 Count safe
 Feder+Dichtung**



63491 00

**JBL CO2 Count safe
 Halteplatte**



63493 00

**JBL CO2 Count safe
 Halterung-Set**

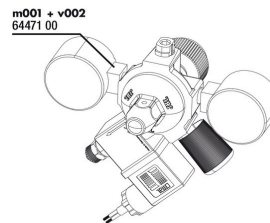


CountSafe
 64472 00

**JBL CO2 Count safe
 Dichtungsplatte**

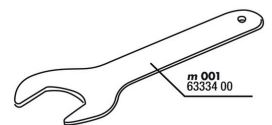


**JBL CO2 Permanent
 Farbkarten**



m001 + v002
 64471 00

**JBL ProFlora m001+
 v002**



m 001
 63334 00

**JBL ProFlora
 Maulschlüssel**





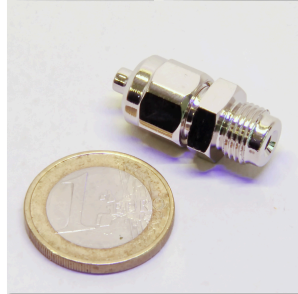
JBL PROFLORA m503



Ersatzteile



JBL ProFlora
Inbusschlüssel 6 mm



JBL Schlauch
Verschraubung 4/6
Druckminderer



JBL pH Control Touch
Temperatursensor



JBL pH-Control Touch
Verbindungskabel



JBL PROFLORA m503



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

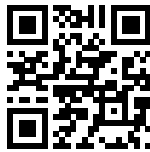
Die Anlage ist komplett anschlussfertig. Druckminderer auf die CO₂-Vorratsflasche aufschrauben. Druckminderer durch Schlauch mit dem pH-Steuergerät und von dort mit über den Blasenähler/ Rückschlagventil mit dem Diffusor im Aquarium verbinden. CO₂ gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Diffusors 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 m503

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





JBL PROFLORA m503



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	