



JBL PROFLORA m501

CO2 Komplettset-Aquarienzüchtungsanlage

Geeignet für:



- CO2 - Düngenanlage mit wiederbefüllbarer Mehrwegflasche für die optimale Versorgung von schnell und langsam wachsenden Pflanzen in Süßwasser-Aquarien bis 400 l
- Anlage zusammenbauen, Diffusor im Aquarium befestigen und CO2 Zugabe so regeln, dass der Dauertest Idealwert anzeigt
- Professionelle Wasserpflege: Präzise Dosierung durch Druckminderer. Gleichmäßige Ausströmung, effektive Verteilung durch erweiterbaren Diffusor. Beste Kontrolle des CO2: Blasenähler mit Lupe und CO2-/pH-Test. 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: 500g Mehrweg-CO2-Flasche, Standfuß, Druckminderer, Reaktor JBL Taifun 27 cm, Blasenähler, 3 m Spezialschlauch, Rücklaufsicherung, CO2/pH-Permanent-Test, 2x Flüssigdünger und 1x Tagesdünger

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/63183>



JBL PROFLORA u501
 Komplettset-
 Pflanzdüngenanlage



JBL PROFLORA u502
 Pflanzdüngenanlage mit
 Nachtabschaltung



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



JBL PROFLORA Bio80
 Bio-CO2-Düngenanlage mit
 Glasdiffusor





JBL PROFLORA m501

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 m501

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

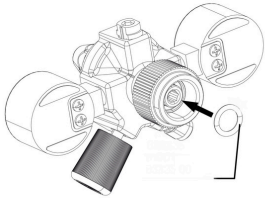
JBL PROFLORA CO₂ Nachfüllung 500g



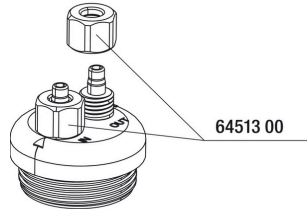
JBL PROFLORA m501



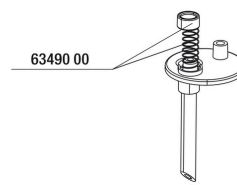
Ersatzteile



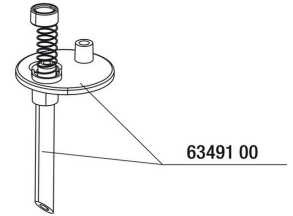
JBL ProFlora "m" O-Ring



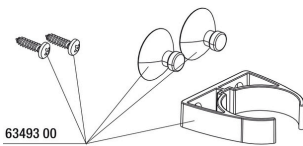
JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch



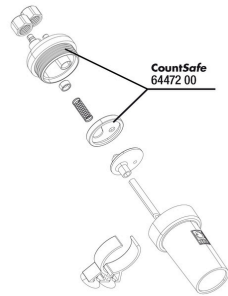
JBL CO2 Count safe
Feder+Dichtung



JBL CO2 Count safe
Halteplatte



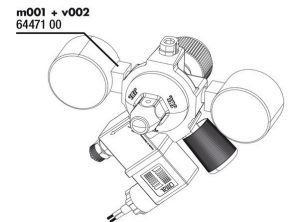
JBL CO2 Count safe
Halterung-Set



JBL CO2 Count safe
Dichtungsplatte



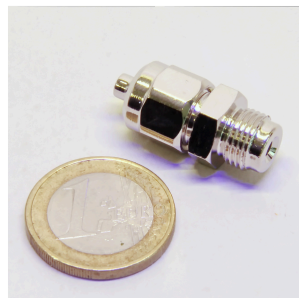
JBL CO2 Permanent
Farbkarten



JBL ProFlora m001+
v002



JBL ProFlora
Inbusschlüssel 6 mm



JBL Schlauch
Verschraubung 4/6
Druckminderer





JBL PROFLORA m501



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 Diffusor im Aquarium verbinden. CO₂ gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Diffusors im Wasser gelöst. Die CO₂-Zufuhr kann nachts durch ein zwischengeschaltetes Magnetventil (nicht enthalten) unterbrochen werden.

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. Eine 500 g Flasche die nicht nachts durch ein Magnetventil abgeschaltet wird, hält bei der Grundjustierung etwa 4 Monate.

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





JBL PROFLORA m501

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



JBL PROFLORA m501



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	