



Aquarienpflanzendüngeanlage mit pH-Steuerung

Geeignet für:







- CO2 Düngeanlage mit automatischer pH-Steuerung für die optimale Versorgung von schnell und langsam wachsenden Pflanzen in Süßwasser-Aguarien 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: Blasenzähler 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, Blasenzähler, 3 m Schlauch, Rücklaufsicherung, 2x 100 ml Flüssigdünger, 1x Tagesdünger



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/63185





JBL PROFLORA u501 Komplettset-Pflanzendüngeanlage



JBL PROFLORA u502 Pflanzendüngeanlage mit Nachtabschaltung



JBL PROFLORA Bio80 eco Bio CO2-Düngeanlage



**JBL PROFLORA Bio80** Bio-CO2-Düngeanlage mit Glasdiffusor

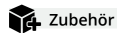


30.12.2023 Datum:

Erzeugt von:









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



**SILVER** Mehrweg-Vorratsflasche mit 2 kg CO2

JBL PROFLORA m2000



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



JBL PROFLORA CO2 **Count Safe** Blasenzähler mit Rücklaufsicherung



SafeStop Wasserrücklaufsicherung für CO2-Systeme

JBL PROFLORA



JBL PROFLORA T3 Spezialschlauch für Aquarien-CO2-Anlagen



JBL PROFLORA Fuß CO2-Vorratsflasche 500

**g** Standfuß für Flaschen von CO2-Düngeanlagen



JBL PROFLORA m001 Armatur zur Druckminderung



JBL PROFLORA v002 Geräuschloses Magnetventil

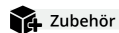


JBL PROFLORA Taifun Extend

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 CO2 Nachfüllung 500g



Österreich

Sprache: Deutsch

Land:





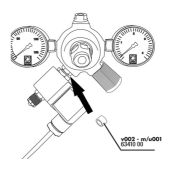




JBL Schlitzsauger 2 mm Halterung für Heizkabel für Aquarien und Terrarien



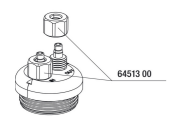
JBL ProFlora "m" O-Ring



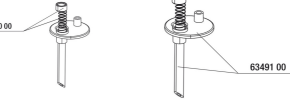
JBL ProFlora "u/m" Flachdichtung

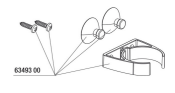


JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker









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

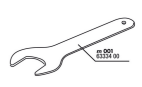


JBL ProFlora m001+ v002

Österreich

Sprache: Deutsch

Land:



JBL ProFlora Maulschlüssel













JBL Schlauch Verschraubung 4/6 Druckminderer



JBL pH Control Touch Temperatursensor



JBL pH-Control Touch Verbindungskabel



Österreich

Sprache: Deutsch

Land:







### Produktinformationen

Nahrung für Aquarienpflanzen

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeanlage 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 Blasenzähler/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 CO<sub>2</sub>-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	



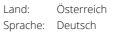
Datum: 30.12.2023 Erzeugt von:





Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 30.12.2023 Erzeugt von:











# 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	

Land: 30.12.2023 Datum: Erzeugt von: Sprache: Deutsch



Österreich