



JBL PROFLORA m501

CO2 Komplettset-Aquarienfanzdüngeanlage

Geeignet für:



- CO2 - Düngeanlage 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-
 Pflanzdüngeanlage



JBL PROFLORA u502
 Pflanzdüngeanlage mit
 Nachtabschaltung



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



JBL PROFLORA Bio80
 Bio-CO2-Düngeanlage mit
 Glasdiffusor





JBL PROFLORA m501

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 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 m501

Zubehör



JBL PROFLORA Taifun Extend
Erweiterung für CO₂-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun M
CO₂-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun S
Erweiterbarer CO₂-Diffusor für kleine Aquarien



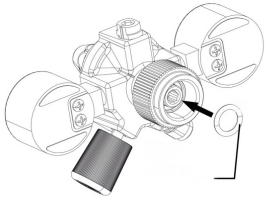
JBL PROFLORA Taifun P
Mini-CO₂-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien



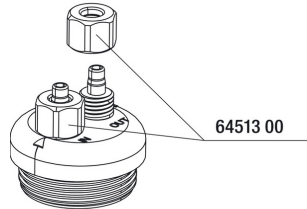
JBL PROFLORA m501



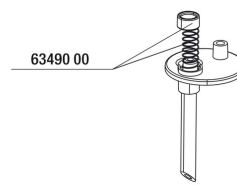
Ersatzteile



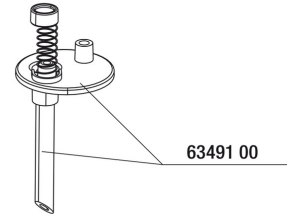
JBL ProFlora "m" O-Ring



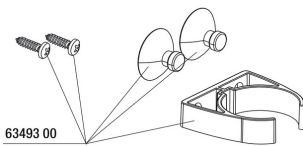
JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch



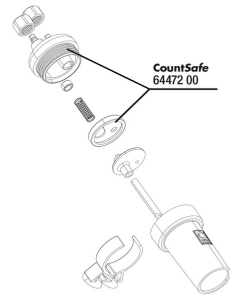
JBL CO2 Count safe
Feder+Dichtung



JBL CO2 Count safe
Halteplatte



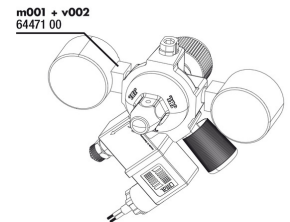
JBL CO2 Count safe
Halterung-Set



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 Aquarienbewohner, 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



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
EAN Nummer	4014162631831
EAN als Strichcode	
Reichweite	400 l
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	203,00 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	5555 g
Nettogewicht	4500 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	0 g
Einwegglas	-
PPK	1055 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300





Eigenschaften	
Tierart	Salmmler, Barben, Bärblinge, Lebendgebärende, Buntbarsche - Kleine „Räuber“, Buntbarsche - Aufwuchsfresser, Buntbarsche - Große "Räuber", Labyrinthfische, Goldfische, Schleierschwänze, Welse, Schmerlen, Kugelfische, Stachel- & Flösselaale, Schmetterlingsfische & Hechtlinge, Killi- & Regenbogenfische, Jungfische, Arowana (Gabelbärte), Axolotl, Garnelen und Zwergkrebse, Diskus, Krebse, Guppy, Kampffische, Flowerhorn-Buntbarsche, Garnelen, Buntbarsche: Skalar, Diskus, Schnecken, Muscheln
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	400 L
Material	Kunststoff (PC), Metall (Stahl), Metall (Messing)
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	-
Transportbedingungen	Bei Lagerung und Transport vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und für gute Belüftung sorgen.



JBL PROFLORA m501

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	435 mm
Länge	165 mm
Breite	165 mm
Durchmesser	165 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA m501

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



JBL PROFLORA m501



Sicherheitsinformationen

JBL ProFlora m501 - 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: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P410+P403: Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	23.4l
Maße (l/b/h)	170 mm/306 mm/450 mm
Lage	17
Palette	34
WGruppe	31
Zolltarif	84811099
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA m501
Art. Nr	6318300
Kassentext	JBL m501
Regalplatzierung	-