



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

CO2-Düngeanlage Basis-Komplettset für Aquarienflecken

Geeignet für:



- Anschlussfertige CO2 - Düngeanlage für die optimale Versorgung aller Aquarienflecken in Süßwasser-Aquarien von 40 bis 300 l und beugt so Algen vor
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler/Rückschlagventil und Diffusor verbinden. Blasenzahl einstellen - fertig
- Mehrweg-CO2 Vorratsflasche. Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche
- Die richtige CO2 Konzentration im Aquarienfleckenwasser wird über die Anzeige des enthaltenen CO2/pH-Permanent-Tests überprüft und ggf. nachjustiert
- Lieferumfang: 500 g Mehrweg CO2-Flasche mit Wandhalterung, Druckminderer, 3 m Schlauch, Blasenähler mit Rückschlagventil, Keramikdiffusor, Dauertest mit Reagenzien, 2x Pflanzendünger 100 ml, 1x Tagesdünger 10 ml

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64620>



**JBL PROFLORA CO2
 CYLINDER 500 M**
 Mehrweg-Vorratsflasche mit
 500 g CO2



**JBL PROFLORA CO2
 CYLINDER 2000 M**
 Mehrweg-Vorratsflasche fertig
 befüllt mit 2 kg CO2



**JBL PROFLORA CO2
 CYLINDER 500 U**
 Einweg-Vorratsflasche fertig
 befüllt mit 500 g CO2



**JBL PROFLORA CO2
 CYLINDER 1200 U**
 Einweg-Vorratsflasche fertig
 befüllt mit 1,2 kg CO2





JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

Zubehör



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
 Mehrweg-Vorratsflasche mit 500 g CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
 Mehrweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 2 kg CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
 Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 500 g CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
 Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 1,2 kg CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT
 Wandhalterung für CO2 Flaschen mit Sicherheitsbügel



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND
 Standfuß für 500 g CO2 Flaschen



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
 CO2-Blasenzähler mit eingebauter Rücklaufsicherung



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
 Wasserrücklaufsicherung für CO2-Anlagen



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE
 CO2 Spezialschlauch für Aquarien



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
 Erweiterbarer CO2-Reaktor für Süßwasseraquarien 400 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
 Erweiterbarer CO2-Reaktor für Süßwasseraquarien 200 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
 Erweiterung für JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10





JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

Zubehör



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Glas-CO₂-Diffusor für
Süßwasseraquarien von
40-300 l



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Druckregler für CO₂
Aquariumpflanzen-
Dünganlage



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M



Ersatzteile



**JBL PROFLORA CO2 O-
Ring für M**



**JBL PF CO2
Flachdichtung für U**



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M



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 auf und setzen ihn in der Photosynthese mit Hilfe des Lichtes zu Zucker und Sauerstoff um.

Einfache Installation

Die Anlage ist komplett anschlussfertig. Druckminderer auf die CO₂-Vorratsflasche aufschrauben und durch Schlauch mit dem Blasenähler (inkl. Rücklaufsicherung) und dann 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 (Nachtabschaltung; nicht enthalten) unterbrochen werden. Die im Wasser gelöste CO₂-Menge zeigt der CO₂/pH Permanent Test dauerhaft an und kann dann ggf. nachjustiert werden.

Sicherheit

Durch das Rückschlagventil kann kein Wasser in die Flasche eindringen. 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. Die Mehrwegflaschen sind im Fachhandel wieder befüllbar.

Umrüstung von Einweg- auf Mehrwegflaschen und umgekehrt:

Alle JBL CO₂ Druckgasflaschensysteme sind zueinander kompatibel. Beim Mehrwegsystem (M-System) kann mit einem Inbusschlüssel die Überwurfmutter des Druckminderers einfach abgeschraubt werden. Dann passt der Druckminderer auf das U-System (Einwegflaschen).

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





JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
EAN Nummer	4014162646200
EAN als Strichcode	
Inhalt	500 g
Reichweite	40-300 l
Verfallmonate	48
UVP inkl. MwSt.	180,00 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	5097 g
Nettogewicht	4075 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	1022 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen





Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	40 - 300 L
Material	Kunststoff (PC), Metall (Stahl), Metall (Aluminium)
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	-
Transportbedingungen	Bei Lagerung und Transport vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und für gute Belüftung sorgen.



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
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 CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	40-300l
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	465 mm
Länge	80 mm
Breite	110 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M



Sicherheitsinformationen

JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Sicherheitshinweis	P410+P403: Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	18.62l
Maße (l/b/h)	158 mm/248 mm/474 mm
Lage	21
Palette	42
WGruppe	3
Zolltarif	84811099
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M
Art. Nr	6462000
Kassentext	CO2 BASIC SET M
Regalplatzierung	-