



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V



CO2-Anlage OHNE FLASCHE mit Manometern & Magnetventil

Geeignet für:



- CO2 - Düngeanlage mit Magnetventil für Nachtabschaltung zur die optimale Versorgung aller Aquarienpflanzen in Süßwasser-Aquarien von 40 bis 600 l und beugt so Algen vor
- Einfacher Aufbau: Druckminderer mit angebautem Magnetventil auf Flasche (nicht enthalten) schrauben, Schlauch mit Blasenähler/Rückschlagventil und Reaktor verbinden. Magnetventil in Schaltuhr (nicht enthalten) stecken, Blasenzahl einstellen - fertig
- Für Aquarianer, die bereits eine CO2 Flasche besitzen. Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche
- Die richtige CO2 Konzentration im Aquarienwasser wird über die Anzeige des enthaltenen CO2/pH-Permanent-Tests überprüft und ggf. nachjustiert
- Lieferumfang: Druckminderer mit Magnetventil, 3 m Schlauch, Blasenähler mit Rückschlagventil, TAIFUN CO2 Reaktor + Erweiterungsset, CO2/pH-Dauertest mit Reagenzien

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64641>



**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 500 U 3x**
 500 g CO2-Einweg-
 Vorratsflasche (3er Vorteils-
 Pack)





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V

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 VALVE
 CO2-Magnetventil für die kontrollierte CO2 Zugabe



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - M
 CO2 Umrüstungs-Adapter von Einweg- auf Mehrwegflaschen



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 ADVANCED SET V

Zubehör



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



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN GLASS**
Glas-CO2-Diffusor für
Süßwasseraquarien von
40-300 l



**JBL PROFLORA CO2
REGULATOR
PROFESSIONAL**
Druckregler mit 2 Anzeigen &
Magnetventil für CO2



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V



Ersatzteile



**JBL PROFLORA CO2 O-
Ring für M**



**JBL PF CO2
Flachdichtung für U**



**JBL PF CO2 O-Ring für
VALVE**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienf Pflanzen

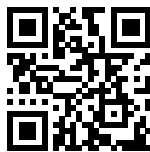
Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienf Bewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeranlage versorgt die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO₂. Diesen nehmen die Pflanzen auf und setzen ihn in der Photosynthese mit Hilfe des Lichtes zu Zucker und Sauerstoff um.

Einfache Installation

Die Anlage ist anschlussfertig, bis auf die CO₂-Flasche, die nicht enthalten ist. Druckminderer auf die CO₂-Vorratsflasche aufschrauben und Schlauch vom Magnetventil kommend mit dem Blasenähler (inkl. Rücklaufsicherung) und dann mit dem Reaktor im Aquarium verbinden. CO₂ gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Reaktors im Wasser gelöst. Die CO₂-Zufuhr kann nachts durch ein zwischengeschaltetes Magnetventil (Nachtabstaltung: nicht enthalten) unterbrochen werden. Die im Wasser gelöste CO₂-Menge zeigt der CO₂/pH Permanent Test dauerhaft an und kann dann ggf. nachjustiert werden.

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 recyclebaren CO₂ Einwegflaschen können einzeln oder im kostengünstigeren 3er Pack nachgekauft werden.

Der enthaltene Druckminderer passt sowohl auf die JBL Mehrwegflaschen (M-System, Gewindetyp W21,8x1/14) als auch auf die JBL Einwegflaschen (U-System, Gewindetyp M10x1).

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





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
EAN Nummer	4014162646415
EAN als Strichcode	
Für	Einweg oder Mehrweg CO2-Flasche
-	-
Verfallmonate	48
UVP inkl. MwSt.	274,73 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1804 g
Nettogewicht	1242 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	236 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	562 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	40 - 600 l
Material	Kunststoff (PC), Metall (Aluminium)
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
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 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-





Technische Daten	
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	9.48l
Maße (l/b/h)	157 mm/198 mm/305 mm
Lage	28
Palette	84
WGruppe	3
Zolltarif	84811099
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V
Art. Nr	6464100
Kassentext	CO2 ADVA. SET V
Regalplatzierung	-

