



CO2-Pflanzendüngeanlage mit CO2 Steuerung/OHNE FLASCHE

Geeignet für:









- CO2 Düngeanlage mit automatischer CO2/pH-Regelung für die optimale Versorgung aller Aquarienpflanzen in Süßwasser-Aquarien von 40 bis 600 l. CO2-Flasche (Einweg- oder Mehrweg) und eine pH Elektrode müssen fabrikfrisch hinzu erworben werden
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf CO2-Flasche (nicht enthalten) schrauben, Magnetventil mit CO2 Controller, Schlauch mit Blasenzähler/Rückschlagventil sowie Reaktor verbinden. pH-Elektrode (nicht enthalten) anschließen. CO2/pH-Controller einstellen
- Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche. Manometer zeigen Flaschen- und Arbeitsdruck an. Druckminderer passt an CO2 Einweg- und Mehrwegflaschen
- Der CO2/pH Controller misst über die pH-Elektrode (nicht enthalten) den pH-Wert (CO2-abhängig) und regelt die CO2 Zufuhr über das Magnetventil automatisch, bis der ideale pH-Wert mit der richtigen CO2 Menge erreicht ist
- Lieferumfang: Druckminderer mit Magnetventil, CO2/pH-Computer, 3 m Schlauch, Blasenzähler mit Rückschlagventil, TAIFUN SPIRAL CO2 Reaktor + Erweiterungsset



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/64642





JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

pH-Elektrode in Laborqualität für fast alle pH-Geräte



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Zur Kalibrierung und Aufbewahrung von pH-Elektroden



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

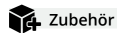


Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:









JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

pH-Elektrode in Laborqualität für fast alle pH-Geräte



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Zur Kalibrierung und Aufbewahrung von pH-Elektroden



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 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



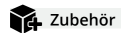
JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

CO2 Spezialschlauch für Aquarien











JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Erweiterbarer CO2-Reaktor für Süßwasseraquarien 400 l



JBL PROFLORA CO2 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



Land:

Sprache: Deutsch

Deutschland









JBL PROFLORA CO2 O-Ring für M



JBL PF CO2 Flachdichtung für U



JBL PF CO2 O-Ring für VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Kabel für VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Temperatursensor



JBL PF CO2 CONTROL Netzteil 12V



JBL PF CO2 CALIBRATION Tray Für einen sicheren Stand der Küvetten beim Kalibrieren









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

Einfache Installation

(Die Anlage enthält alle Komponenten, bis auf die CO2-Flasche und die pH-Elektrode). Druckminderer auf eine CO2-Flasche (passend für Ein- und Mehrwegflaschen) aufschrauben und durch Schlauch mit dem Blasenzähler (inkl. Rücklaufsicherung) und dann mit dem Reaktor im Aquarium verbinden. CO2 gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Reaktors im Wasser gelöst. Das Magnetventil wird vom CO2-Controller gesteuert und gibt nur dann CO2 zu, wenn der pH-Wert zu hoch ist (pH-Wert ist CO2 abhängig). So befindet sich immer die ideale CO2 Menge im Wasser.

Technische Information

Technische Information
Inkl. Temperatur Sensor, Modernes Grafikdisplay mit Touchpad, Sensorprüfung bei jeder Kalibrierung,
Fehlerdiagnose bei fehlgeschlagener Kalibrierung, Permanentanzeige: pH lst-/Sollwert,
Sensorspannung, Temperatur, Kalibriererinnerung in Tagen/Stunden, Ventilstatus, Genauigkeit der
Messung, Sollwerteinstellung: frei wählbar oder automatisch errechnet durch auto pH, Autom.
Temperaturkompensation bei Messung + Kalibrierung, Hysterese frei wählbar (obere und untere
Abweichung vom Schaltpunkt), Passworttastensperre, Alarmfunktion pH (Bereichsalarm), Alarmfunktion
Temperatur (Bereichs- und Zielalarm), Ventilstatus wählbar, Sprachwahl: D/EN/F/NL/I/DK/E/P, ResetFunktion, Universalnetzteil passend für alle gängigen Netzspannungen weltweit.

pH-Elektrode: Eine pH-Elektrode ist im Set NICHT enthalten und muss separat zugekauft werden. So ist sichergestellt, dass Sie keine gealterte Elektrode im Set erhalten, sondern immer eine fabrikfrische Elektrode!

Weitere Informationen	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Labor/Rechner	×
Lesenswert	~
Ersatzteile	~
Video	~
Garantie Plus	~
Anleitung	~
QR-Code	国新国 発送数 国新是

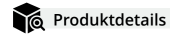


31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Deutschland I and Sprache: Deutsch







Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
EAN Nummer	4014162646422
EAN als Strichcode	
Für	Einweg oder Mehrweg CO2- Flasche
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	438,50 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	2035 g
Nettogewicht	1445 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Ensorgungsgewicht	667 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	590 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, 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 I
Material	Kunststoff (PC), Metall (Aluminium), Kunststoff (ABS), Metall (Kupfer)
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch



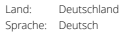




Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRi-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	90 mm
Länge	80 mm
Breite	140 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



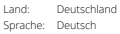
TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Technische Daten	
Förderhöhe	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:



Land:







Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	9.481
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 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V
Art. Nr	6464200
Kassentext	CO2 PROF. SET V
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

