



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M

Mehrweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 2 kg CO2

Geeignet für: 



- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquarienpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2) und beugt so Algen vor
- TÜV geprüfte, wiederbefüllbare 2 kg CO2-Mehrwegflasche (Gewinde W 21,8 x 1/14). Mit Überdruckventil für die Sicherheit
- Besitzt einen Standfuß und steht von alleine. Benötigt keine Halterung
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Mehrweg-Flasche, fertig befüllt mit 2 kg CO2, Maße: 46 x 11,5 cm, Gewinde W 21,8 x 1/14



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M



Produktinformationen


CO2-Einwegflasche oder CO2-Mehrwegflasche?

Es gibt 2 verschiedene Flaschentypen: Einwegflaschen, die nach Leerung entsorgt sowie recycelt werden und Mehrwegflaschen, die immer wieder neu befüllt werden können. Die Wiederbefüllung können viele Zoofachgeschäfte und Gasunternehmen durchführen. Sollten Sie z. B. in einer Region wohnen, in der das Nachfüllen problematisch ist, wäre die Einwegflasche eine Alternative. Sollte sich die Nachfüllsituation verbessern, können Sie jederzeit durch das Aufschrauben des Adapters (JBL PROFLORA CO2 ADAPT u-m) den Einweg-Druckminderer in einen Mehrweg-Druckminderer in 2 Minuten umbauen. Aquarianer, die z. B. auf Inseln wohnen, dürfen gefüllte Mehrwegflaschen manchmal nicht auf der Fähre oder im Flieger transportieren. Einwegflaschen sind dann manchmal erlaubt!

Die Größe der Flasche ist oft vom Schrank abhängig, in dem die CO2-Vorratsflasche stehen soll: Eine 500 g Einwegflasche ist nur 31 cm hoch (plus Druckminderer = 37 cm), eine 500 g Mehrwegflasche mit Standfuß ist schon 43 cm und eine 2000 g Flasche 45,5 cm hoch. Grundsätzlich ist natürlich eine größere Flasche von Vorteil, weil sie einfach seltener getauscht oder neu befüllt werden muss.

TÜV-Prüfung der CO2-Flaschen:

Alle CO2-Mehrwegflaschen müssen regelmäßig, und zwar alle 10 Jahre, vom TÜV (zumindest in Deutschland) geprüft werden. Auf der Flasche finden Sie immer, manchmal aber schlecht lesbar, das Datum der letzten TÜV-Prüfung und manchmal auch das Jahr der nächsten Prüfung.

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





JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
EAN Nummer	4014162646613
EAN als Strichcode	
Inhalt	2000 g
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	182,51 €
Grundpreis	91,26 €
Nennfüllmenge	2 kg
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	7041 g
Nettogewicht	6620 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	421 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	Metall (Stahl)
Futterart	-
Farbe	grau / silber
Dosierung	-
Transportbedingungen	Bei Lagerung und Transport vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und für gute Belüftung sorgen.



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
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 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	475 mm
Länge	115 mm
Breite	115 mm
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 CYLINDER 2000 M

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M



Sicherheitsinformationen

JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 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 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	8.14l
Maße (l/b/h)	127 mm/127 mm/505 mm
Lage	54
Palette	108
WGrupe	3
Zolltarif	73110091
Herkunftsland	TR
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Art. Nr	6466100
Kassentext	CO2 CYL 2000 M
Regalplatzierung	-

