



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 1,2 kg CO<sub>2</sub>

Geeignet für: 



- CO<sub>2</sub> Vorratsflasche für alle CO<sub>2</sub> Anlagen. Versorgt Aquarienflecken mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Einfache Installation: Druckregelarmatur mit Innengewinde auf das Außengewinde (M10x1) der Vorratsflaschen drehen
- Inklusive montiertem Gummistandfuß für sicheren Stand. Gesamthöhe mit montiertem Druckminderer: 37 cm
- TÜV geprüfte, recycelbare 1,2 kg CO<sub>2</sub>-Stahl-Einwegflasche (Gewinde M10x1). Da CO<sub>2</sub> sich unter Druck verflüssigt, müssen CO<sub>2</sub> Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Einweg-Flasche, fertig befüllt mit 1,2 kg CO<sub>2</sub>, Maße: ca. 45 x 10 cm, Gewinde M10x1



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U



## 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 1200 U



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400
EAN Nummer	4014162646644
EAN als Strichcode	
Inhalt	1200 g
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	66,68 €
Grundpreis	55,57 €
Nennfüllmenge	1200 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	4532 g
Nettogewicht	4200 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	332 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	2765 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400





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	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	Metall (Stahl)
Futterart	-
Farbe	grau / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400
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 1200 U
Art. Nr	6466400
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	338 mm
Länge	100 mm
Breite	100 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 1200 U

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U



## Sicherheitsinformationen

JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U - 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 1200 U
Art. Nr	6466400
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	5.69l
Maße (l/b/h)	120 mm/120 mm/395 mm
Lage	60
Palette	120
WGrupe	3
Zolltarif	73110091
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400
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 1200 U
Art. Nr	6466400
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. Nr	6466400
Kassentext	CO2 CYL 1200 U
Regalplatzierung	-

