



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 500 g 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>) und beugt so Algen vor
- 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 500 g 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 500 g CO<sub>2</sub>, Maße: 31 x 7,5 cm, Gewinde M10x1



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 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 500 U



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200
EAN Nummer	4014162646620
EAN als Strichcode	
Inhalt	500 g
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	27,18 €
Grundpreis	54.36 €
Nennfüllmenge	500 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	1722 g
Nettogewicht	1654 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	68 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	1164 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200





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
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200
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 500 U
Art. Nr	6466200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	290 mm
Länge	70 mm
Breite	70 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 500 U

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U



## Sicherheitsinformationen

JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 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 500 U
Art. Nr	6466200
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.83l
Maße (l/b/h)	77 mm/77 mm/309 mm
Lage	31
Palette	372
WGrupe	3
Zolltarif	73110091
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200
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 500 U
Art. Nr	6466200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Art. Nr	6466200
Kassentext	CO2 500 U
Regalplatzierung	-

