



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

Mehrweg-Vorratsflasche mit 500 g CO2

Geeignet für: 



- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquarienflecken mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2) und beugt so Algen vor
- TÜV geprüfte, wiederbefüllbare 500 g CO2-Mehrwegflasche (Gewinde W 21,8 x 1/14). Mit Überdruckventil für die Sicherheit
- Steht nicht von alleine. Benötigt einen Standfuß (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND) oder eine Wandhalterung (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT)
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Mehrweg-Flasche, fertig befüllt mit 500 g CO2, Maße: 43 x 11 cm, Gewinde W 21,8 x 1/14



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 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 500 M



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
EAN Nummer	4014162646606
EAN als Strichcode	
Inhalt	500 g
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	90,35 €
Grundpreis	180.7 €
Nennfüllmenge	500 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	3274 g
Nettogewicht	2880 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	394 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000





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, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
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 500 M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Socketbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	430 mm
Länge	110 mm
Breite	110 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 M

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M



## Sicherheitsinformationen

JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 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 500 M
Art. Nr	6466000
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	7.34l
Maße (l/b/h)	125 mm/125 mm/470 mm
Lage	54
Palette	108
WGrupe	3
Zolltarif	73110091
Herkunftsland	TR
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
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 M
Art. Nr	6466000
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Art. Nr	6466000
Kassentext	CO2 CYL 500 M
Regalplatzierung	-

