




# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Butla jednorazowa gotowa napełniona z 1,2 kg CO2

Suitable for: 



- Butla CO2 do wszystkich instalacji CO2. Zasila rośliny akwariowe w ich główny składnik pokarmowy dwutlenek węgla (CO2)
- Prosta instalacja: Armaturę regulacji ciśnienia z gwintem wewnętrznym nakręcić na gwint zewnętrzny butli (M10x1)
- W zestawie zamontowana gumowa podstawka dla bezpiecznego stania. Łączna wysokość z zamontowanym reduktorem ciśnienia: 37 cm
- Stalowa jednorazowa butla CO2 (gwint M10x1) 1,2 kg, z atestem TÜV, nadaje się do recyklingu. Ponieważ CO2 pod ciśnieniem się skrapla, butle ze sprężonym gazem CO2 muszą podczas eksploatacji stać pionowo
- W zestawie: Butla jednorazowa, gotowa napełniona z 1,2 kg CO2, Wymiary: ok. 45 x 10 cm, gwint M10x1



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U



## Product information


Butla jednorazowa CO2 czy butla CO2 do wielokrotnego użytku?

Istnieją 2 różne typy butli: Butle jednorazowe, które po opróżnieniu są utylizowane oraz poddawane recyklingowi i butle wielokrotnego użytku, które mogą być stale na nowo napełniane. Ponowne napełnianie można przeprowadzić w wielu specjalistycznych sklepach zoologicznych i przedsiębiorstwach gazowniczych. Jeżeli mieliby Państwo mieszkać np. w regionie, w którym ponowne napełnianie jest problematyczne, butla jednorazowa będzie alternatywą. Jeżeli sytuacja z napełnianiem poprawi się, mogą Państwo w każdej chwili nakręcając przejściówkę (JBL PROFLORA CO2 ADAPT u-m) w ciągu 2 minut zmienić jednorazowy reduktor ciśnienia na reduktor ciśnienia wielokrotnego użytku. Akwaryści, którzy np. mieszkają na wyspach, czasami nie mogą przewozić promem lub samolotem napełnionych butli wielokrotnego użytku. Wtedy czasami butle jednorazowe są dozwolone!

Wielkość butli zależy często od szafki, w której ma stać butla CO2: Butla jednorazowa 500 g ma wysokość tylko 31 cm (plus reduktor ciśnienia = 37 cm), butla do wielokrotnego użytku 500 g z podstawką ma już 43 cm i butla 2000 g ma wysokość 45,5 cm. Zasadniczo naturalnie większa butla jest korzystniejsza, ponieważ po prostu musi być rzadziej wymieniana lub napełniana na nowo.

Badanie TÜV butli CO2:

Wszystkie butle CO2 wielokrotnego użytku muszą być regularnie badane, i to co 10 lat, przez TÜV (przynajmniej w Niemczech). Na butli znajdują Państwo zawsze, ale czasami źle czytelną, datę ostatniego badania TÜV i czasami także rok następnego badania.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
EAN number	4014162646644
EAN as barcode	
Zawartość	1200 g
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	68,92 €
Base price	57,43 €
Nominal filling quantity	1200 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	4532 g
Net weight	4200 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	332 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	2765 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400





Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	-
Materiał	Metal (Stal)
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	szary / czarny
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	338 mm
Length	100 mm
Width	100 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-





Technical data	
Delivery head	-





# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-



# JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

## Safety information

JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H280: Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
Wskazówki dot. środków ostrożności	P410+P403: Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	5.69l
Dimensions (l/w/h)	120 mm/120 mm/395 mm
Layer	60
Pallet	120
Category of products	3
Customs tariff	73110091
Country of origin	IT
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
PU 1 material	Brak
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Art. No.	6466400
Till receipt text	CO2 CYL 1200 U
Miejsce w regale	-