

PRO **JBL**
FLORA®

U 500

**FR BOUTEILLE DE CO₂-
À USAGE UNIQUE**

Pour l'enrichissement des aquariums en CO₂

DIOXYDE DE CARBONE
(CO₂ E290) N° CE 204-696-9

ATTENTION

- H280 Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
- P410+403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

AUTRES INFORMATIONS

- Utiliser exclusivement pour l'enrichissement en CO₂ des aquariums.
- Récipient sous pression, à manipuler avec précaution, ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Conserver dans un endroit bien ventilé, hors de portée des enfants.
- Bien aérer le local en cas de dégagement inopiné de CO₂.
- La bouteille doit être raccordée en position verticale.
- Raccorder exclusivement sur la robinetterie JBL PROFLORA® U001.
- Lors du transport des bouteilles dans un véhicule : Veiller à ce que les bouteilles ne puissent glisser ou rouler. La soupape ne doit pas être endommagée, ce qui pourrait provoquer un risque de fuite de CO₂. Aérer suffisamment l'habitacle, en mettant en marche la ventilation ou en laissant une fenêtre ouverte.

• Ne pas recharger !

Tare 1140 g Vol. 950 cc
Pression 36 bar à 0 °C.
Contenu : 500 g CO₂ max.
Pression d'épreuve 165 bar

UTILISATION:

Visser le détendeur sur la bouteille et serrer à la main. Si le CO₂ ne sort pas (le manomètre indique 0), renouveler l'opération. Lorsque la bouteille est vide, dévisser le détendeur et jeter la bouteille avec les déchets métalliques. 40 FE
Ne pas rejeter le contenu dans l'environnement.
Utiliser le contenu dans un délai de 5 ans après la date de fabrication.



BOUTEILLE SOUS
PRESSION
ATTENTION
NE PAS UTILIZER
D'OUTILS



UN. 1013

DIOSSIDO DI CARBONIO / 0.5

I EUROTRE

PW 110 PH 165 BAR 0.95 L

EN 12205 D TT 0036

DO NOT REFILL



12 64451 00 0 V01



PRO **JBL**
FLORA®

U 500

**CO₂-EINWEG-
VORRATS-
FLASCHE**

zur CO₂-Düngung von
Aquariumpflanzen

**CO₂-
DISPOSABLE
CYLINDER**

providing CO₂ fertilizer
for aquarium plants

**BOUTEILLE
DE CO₂-À
USAGE UNIQUE**

Pour l'enrichissement
des aquariums en CO₂



PRO **JBL**
FLORA®

U 500

DE CO₂-EINWEG-VORRATSFLASCHE

zur CO₂-Düngung von Aquariumpflanzen

KOHLENDIOXID
(CO₂ E290) N° CE 204-696-9

ACHTUNG

- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- P410+403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

SONSTIGE ANGABEN

- Ausschließlich zu verwenden zur CO₂-Düngung von Aquarien
- Behälter steht unter Druck, mit Vorsicht handhaben und vor Erwärmung über 50 °C schützen!
- Bei unbeabsichtigtem Austreten von CO₂, den Raum gut lüften.
- Flasche muss zur Entnahme aufrecht stehen.
- Entnahme nur mit Armatur PROFLORA® U001.
- Beim Transport von Einzelflaschen in Fahrzeugen: Flasche gegen Verrutschen und Umherrollen sichern. Ventil darf nicht beschädigt werden, sonst besteht Gefahr, dass CO₂ austritt. Fahrzeug ausreichend belüften, z.B. Gebläse oder offenes Fenster.

• Nicht nachfüllen!

Tara 1140 g Vol. 950 cc
Druck 36 bar bei 0 °C.
Inhalt: 500 g CO₂ max.
Prüfdruck 165 bar

ANWENDUNG:

Druckminderer auf die Flasche schrauben und von Hand fest ziehen. Falls kein CO₂ austritt (Manometer zeigt 0), den Vorgang wiederholen. Wenn die Flasche leer ist, Druckminderer abschrauben und Flasche als eisenhaltigen Abfall entsorgen. 40 FE
Inhalt nicht in die Umgebung ablassen.
Inhalt innerhalb von 5 Jahren nach Herstellungsdatum verbrauchen.



FLASCHE UNTER
DRUCK
ACHTUNG KEINE
WERKZEUGE
VERWENDEN

UK CO₂-DISPOSABLE CYLINDER

providing CO₂ fertilizer for aquarium plants

CARBON DIOXIDE
(CO₂ E290) N° CE 204-696-9

ATTENTION

- H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.
- P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
- P102 Keep out of reach of children.
- P103 Read label before use.
- P410+403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

OTHER INFORMATION

- Only for use as CO₂ fertilizer for the aquarium
- Container is under pressure, handle with care and protect from heat above 50 °C
- Store in a well-ventilated place out of reach of children.
- In the event of an escape of CO₂, ventilate the room well.
- The cylinder must stand upright when in use.
- Only for use with a JBL PROFLORA® U001 pressure regulator.
- When transporting a single cylinder in a vehicle: Secure the cylinder against sliding or rolling. Ensure that the valve is not damaged to avoid the danger of CO₂ leaking. Provide adequate ventilation in the vehicle e.g. air fan or open window.

• Do not refill!

Tare weight 1140 g Vol. 950 cc
Pressure 36 bar at 0 °C.
Contents: 500 g CO₂ max.
Test pressure 165 bar

INSTRUCTIONS FOR USE:

Screw pressure regulator on to cylinder and tighten by hand. If no CO₂ is released (pressure gauge shows 0), repeat the process. When the cylinder is empty, unscrew and remove the pressure regulator and dispose of the cylinder as waste containing iron. 40 FE
Do not release contents into the environment.
Contents should be used within 5 years of date of manufacture.



CYLINDER UNDER
PRESSURE
ATTENTION
DO NOT USE TOOLS

