



Bouteille à usage unique remplie de 500 g de CO2

Préconisé pour :







- Approvisionnement optimal en CO2 des plantes à croissance rapide ou lente
- Montage facile : visser le détendeur à filetage femelle sur le filetage mâle (M10x1) de la bouteille.
- Cartouches à usage unique remplies de dioxyde de carbone. Non rechargeables, mais recyclables.
- Sécurité maximum : bouteille à usage unique autoportante. Testée à 165 bars.
- Compris dans la livraison : cartouche à usage unique remplie de 500 g de CO2, hauteur : 29 cm, Ø 7,5 cm

Date: 31.12.2023

Produit par :



France

Langue: Français









JBL PROFLORA Adapt u-m

Adaptateur de conversion aux bouteilles rechargeables

Date: 31.12.2023

Produit par: 2



Pays:

France

Langue : Français







Pièces détachées



JBL ProFlora u001+ v002

Date : 31.12.2023 Produit par :

Pays: France Langue : Français

3









Informations Produit

Bouteille de CO2 jetable ou rechargeable ? Il existe 2 types de bouteilles différents : les bouteilles à usage unique qui une fois vides sont jetées ou recyclées et les bouteilles à usage multiple, que l'on peut sans cesse recharger. Un grand nombre d'animaleries et de marchands de gaz peuvent effectuer le remplissage de ces bouteilles. Si vous habitez dans une région où le remplissage pose problème, la bouteille à usage unique serait une alternative. Si la situation s'améliore ultérieurement pour refaire le plein, vous pourrez à tout moment et en 2 minutes transformer le détendeur usage unique en un détendeur pour bouteille rechargeable en y vissant un adaptateur (JBL PROFLORA ADAPT u-m). Les aquariophiles qui par exemple vivent sur une île ne sont parfois pas autorisés à transporter des bouteilles rechargeables pleines sur le ferry ou dans l'avion. Dans ce cas les bouteilles à usage unique sont parfois autorisées! dans l'avion. Dans ce cas, les bouteilles à usage unique sont parfois autorisées!

La taille de la bouteille dépend souvent du meuble dans lequel cette bouteille doit prendre place : une bouteille à usage unique de 500 g ne mesure que 31 cm de haut (+ détendeur = 37 cm), une bouteille rechargeable de 500 g avec pied mesure déjà 43 cm et une bouteille de 2 kg mesure 45,5 cm. D'une manière générale, une bouteille plus grande est naturellement avantageuse parce qu'on n'a pas besoin de la changer ou de la remplir aussi souvent.

Contrôle technique (TÜV) des bouteilles de CO2

Toutes les bouteilles de CO2 rechargeables doivent être obligatoirement contrôlées à intervalles réguliers par le Service Technique (du moins en Allemagne). Vous trouverez toujours la date du dernier contrôle technique TÜV sur la bouteille (mais parfois difficilement lisible) et parfois même l'année du prochain contrôle.

Pavs:

France

Langue: Français

Autres informations	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	~
Pièces détachées	~
Vidéo	~
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	~
Code QR	

31.12.2023 Date:

Produit par :









Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	

Date : 31.12.2023

Produit par : 5



Pays: France

Langue : Français







Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Conseil de prudence	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+P403: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	

Pays: France

Langue : Français

Date: 31.12.2023 6 Produit par :

