



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Kit complet de fertilisation au CO2 + coupure nocturne

Préconisé pour :



- Kit de fertilisation au CO2 prêt à raccorder avec électrovanne pour coupure nocturne, pour un apport optimal à toutes les plantes d'aquariums d'eau douce de 40 à 600 l, prévenant ainsi les algues.
- Montage facile : visser le détendeur avec électrovanne montée sur la bouteille, raccorder le tuyau au compte-bulles/clapet antiretour et au réacteur. Brancher l'électrovanne sur la minuterie (non fournie), paramétrer le nombre de bulles – terminé.
- Bouteille rechargeable. Aucun glissement du tuyau grâce aux raccords de tuyau vissés, clapet antiretour empêchant la pénétration d'eau dans la bouteille. Les manomètres affichent la pression dans la bouteille et la pression de travail.
- La concentration correcte de CO2 dans l'eau de l'aquarium est contrôlée sur l'affichage du test CO2/pH Permanent fourni et peut être, le cas échéant, réajustée.
- Contenu : bouteille 500 g de CO2 rechargeable + support, détendeur + électrovanne, tuyau 3 m, compte-bulles + antiretour, réacteur et kit d'extension TAIFUN CO2, test CO2/pH Permanent avec réactifs, 2 engrais de 100 ml, 1 engrais journalier de 10 ml

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64621>



JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Ordinateur de mesure et de contrôle de CO2 & pH



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

Bouteille rechargeable remplie de 500 g de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M

Bouteille rechargeable, remplie de 2 kg de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Bouteille à usage unique, remplie de 500 g de CO2





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Accessoires



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

Bouteille rechargeable emplie de 500 g de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M

Bouteille rechargeable, emplie de 2 kg de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Bouteille à usage unique, emplie de 500 g de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Bouteille à usage unique emplie de 1,2 kg de CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT

Support pour bouteilles de CO2 avec étrier de sécurité



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND

Pied pour bouteilles de 500 g de CO2



JBL PROFLORA CO2 VALVE

Électrovanne de CO2 pour apport de CO2 contrôlé



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - M

Adaptateur bouteille jetable / bouteille rechargeable



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE

Compte-bulles de CO2 avec clapet antiretour intégré



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Clapet antiretour d'eau pour systèmes CO2



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tuyau spécial CO2 pour aquariums



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Réacteur CO2 extensible pour aquarium d'eau douce 400l





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Accessoires



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN SPIRAL EXTEND**
Extension pour JBL PROFLORA
CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN GLASS**
Diffuseur de CO2 en verre pour
aquarium de 40 à 300 l



**JBL PROFLORA CO2
REGULATOR
PROFESSIONAL**
Détendeur pour CO2 avec 2
manomètres et électrovanne



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M



Pièces détachées



**JBL PROFLORA CO2
Joint torique pour M**



**JBL PF CO2, joint plat
pour U**



**JBL PF CO2 Joint
torique pour VALVE**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M



Informations Produit

Nourriture pour plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium l'oxygène, qui est d'une importance vitale pour ses occupants, elles préviennent l'apparition des algues et éliminent les substances problématiques. Le système de fertilisation JBL apporte aux plantes du CO₂, leur nutriment principal, par l'intermédiaire de l'eau. Les plantes l'absorbent et, à l'aide de la lumière, le transforment en sucre et en oxygène au cours de la photosynthèse.


Montage facile

Le système est entièrement prêt au raccordement. Visser le détendeur sur la bouteille de CO₂ et le raccorder par le tuyau avec le compte-bulles (clapet antiretour compris), puis avec le réacteur dans l'aquarium. Le CO₂ arrive ainsi dans l'aquarium et se dissout dans l'eau à l'aide du réacteur. L'apport de CO₂ peut être interrompu la nuit par l'électrovanne montée en intermédiaire (coupure nocturne). Le test permanent CO₂/pH affiche en continu la quantité de CO₂ dissoute dans l'eau et peut, le cas échéant, être réajustée.

Sécurité

La bouteille a subi un contrôle technique (TÜV). Grâce au clapet antiretour, l'eau ne peut pas pénétrer dans la bouteille. L'autonomie d'un système CO₂ dépend de plusieurs facteurs. Les éléments essentiels sont la dureté carbonatée, la quantité et le type de plantes ainsi que la puissance du mouvement de l'eau en surface. Une bouteille de 500 g qui n'est pas interrompue la nuit par une électrovanne tient environ 4 mois avec l'ajustage de base. Les bouteilles à usages multiples peuvent être rechargées chez les commerçants spécialisés.

Conversion de bouteilles jetables en bouteilles rechargeables et vice-versa : tous les systèmes de bouteilles de CO₂ JBL sont compatibles les uns avec les autres. Dans le système rechargeable (Système M), il suffit de dévisser l'écrou-raccord du détendeur à l'aide d'une clé Allen. Le détendeur est alors adapté au système U (bouteilles à usage unique).

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





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Code EAN	4014162646217
EAN en code-barre	
Contenu	500 g
Volume traité	40-600 l
Limite de consommation en mois	48
PVC TTC	354,44 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	5943 g
Poids net	4795 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	236 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	1148 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	-
Volume de l'espace de vie	600 L
Matière	Matière synthétique (PC), métal (acier), métal (aluminium)
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	-
Conditions de transport	Pour le stockage et le transport, protéger des rayons directs du soleil et veiller à une bonne aération.



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Portée en litres	-
Portée de - à	40-600l
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	520 mm
Longueur	80 mm
Largeur	140 mm
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-





Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M


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






JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Informations Sécurité

JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M - 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	P410+P403: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	18.62l
Dimensions (L/l/H)	158 mm/248 mm/474 mm
Position	21
Palette	42
Famille de produits	3
Tarif douanier	84811099
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Matière UC 1	aucun
Poids UC 1	-
Longueur UC 1	-
Largeur/Profondeur UC 1	-
Hauteur UC 1	-

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M
Réf.	6462100
Texte caisse	CO2 ADV. SET M
Présentation en rayon	-