



# JBL PROFLORA m602

Système de fertilisation avec coupure nocturne



- Système de fertilisation au CO2 pour un approvisionnement optimal des plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce de 100 à 600 litres.
- Pratique et efficace : bouteille rechargeable de 500 g. Montage facile, aucun besoin de pompe à eau séparée. Convertible en système à usage unique.
- Entretien professionnel de l'eau avec coupure nocturne : dosage précis par détendeur. Débit régulier. Distribution efficace par diffuseur extensible. Contrôle idéal : compte-bulles, test CO2/pH. Pression résiduelle affichée sur le manomètre.
- Bouteille testée TÜV, équipée d'une sécurité anti-surpression. Pied empêchant toute chute. Raccords de tuyau à vis empêchant tout glissement du tuyau, valve antiretour empêchant l'eau de pénétrer dans la bouteille.
- Contenu : système de fertilisation au CO2 ProFlora m602, bouteille de CO2 rechargeable de 500 g, robinetterie, pied, détendeur, coupure nocturne (minuterie disponible séparément), réacteur, compte-bulles, tuyau 2 m, valve antiretour, test CO2/pH.



# JBL PROFLORA m602



## Informations Produit

### Nutrition des plantes d'aquarium

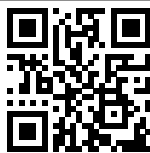
Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs de fertilisation des plantes fournissent aux plantes du CO<sub>2</sub>, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles.

### Installation simple

Le dispositif est entièrement prêt à être raccordé. Visser le détendeur sur la bouteille de CO<sub>2</sub>. Relier le détendeur par tuyau au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Le CO<sub>2</sub> arrive alors dans l'aquarium et est dissout dans l'eau à l'aide du diffuseur. L'apport de CO<sub>2</sub> peut être interrompu la nuit au moyen d'une électrovanne interposée (non comprise dans la livraison).

### Sécurité assurée

La bouteille de CO<sub>2</sub> est homologuée TÜV (CT allemand) et équipée d'une sécurité anti-surpression. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la bouteille. Le pied disponible empêche la bouteille de tomber. L'autonomie d'un dispositif au CO<sub>2</sub> dépend de différents facteurs. Les éléments déterminants sont la dureté carbonatée, la quantité et le type de plantes, ainsi que le remous plus ou moins fort à la surface de l'eau. Une bouteille de 500 g qui n'est pas déconnectée la nuit par une électrovanne tient environ 4 mois avec l'ajustement de base.

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





# JBL PROFLORA m602

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
Code EAN	4014162630216
EAN en code-barre	
Contenu	500 g
Volume traité	600 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	6550 g
Poids net	5270 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	X Lampes
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	1280 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
Espèce animale	-
Taille de l'animal	-
Tranche d'âge de l'animal	-
Volume de l'espace de vie	-
Matière	-





Caractéristiques	
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	-
Conditions de transport	-





# JBL PROFLORA m602

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
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 m602
Réf.	6302100
Portée en litres	-
Portée de - à	100-600
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
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	-
Hauteur de refoulement	-





# JBL PROFLORA m602


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






# JBL PROFLORA m602

## 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	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	28.24l
Dimensions (L/l/H)	135 mm/450 mm/465 mm
Position	13
Palette	26
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 m602
Réf.	6302100
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 m602
Réf.	6302100
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA m602
Réf.	6302100
Texte caisse	ProFlora m602
Présentation en rayon	-