



# JBL PROFLORA pH Control

Ordinateur de mesure et contrôle des paramètres CO2/pH



- Stimulation de la croissance des plantes et vitalité des poissons : ordinateur de mesure et de contrôle pour le calcul ultra précis du pH optimal et son contrôle dans les aquariums.
- Fixation et utilisation faciles : montage mural permanent au moyen d'un rail amovible. Mesure par électrode à pH disponible séparément (à remplacer env. une fois par an, non comprise dans la livraison).
- Technique numérique de mesure et de contrôle : écran graphique, guidage direct de l'utilisateur, sondes séparées pour pH et température, électrovanne de précision pour le contrôle du nombre de bulles.
- Régulation automatique : identification du pH paramétré et du pH réel. Calcul automatique et apport de CO2 en quantité nécessaire. Fonction alarme.
- Contenu : ordinateur ProFlora pH-Control, fixation mur, bloc d'alimentation, sonde temp., solution tampon pH7/pH4, solution de conservation/revitalisation, eau distillée, kit de test KH (dureté carbonatée), éprouvettes d'étalonnage. Garantie 4 ans.



# JBL PROFLORA pH Control

## Accessoires



**JBL Solution tampon  
pH 4,0**  
Solution d'étalonnage à pH 4,0  
pour électrodes à pH



**JBL Solution tampon  
pH 7,0**  
Solution d'étalonnage à pH 7,0  
pour électrodes à pH



**JBL Dest**  
Eau distillée pour nettoyage  
des électrodes à pH



**JBL Solution de  
conservation**  
Solution de nettoyage et de  
conservation d'électrode



**JBL PROFLORA T3**  
Tuyau spécial pour systèmes  
au CO2 en aquarium



**JBL PROFLORA Cal**  
Kit complet d'étalonnage



# JBL PROFLORA pH Control



Pièces détachées



JBL Raccord à vis tuyau  
4/6 Détendeur



# JBL PROFLORA pH Control



## Informations Produit

Poissons en bonne santé grâce à un pH optimal

L'acidité détermine le pH de l'eau. Pour conserver poissons et plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et les conditions de vie adaptées. Le niveau correct du pH dépend de la population de l'aquarium, un pH incorrect peut engendrer du stress et des maladies.

### Informations techniques

Électrovanne de précision.

Sondes séparées de pH et de température.

Écran graphique moderne.

Vérification des sondes à chaque étalonnage.

Diagnostic des défauts en cas d'échec de l'étalonnage.

Affichage permanent : pH réel/consigne, tension des sondes, température, rappel d'étalonnage en jours/heures, état des soupapes, précision de la mesure.

Réglage de la valeur consigne : sélection libre ou calcul automatique par pH Auto.

Compensation autom. de température à la mesure et à l'étalonnage.

Hystérèse : libre choix (divergence supérieure et inférieure au point d'enclenchement).

Verrouillage des touches par mot de passe.

Fonction alarme pH (alarme secteur).

Fonction alarme température (alarme secteur et cible).

État des soupapes éligible.

Choix des langues : D/BG/F/NL/I/DK/E/P.

Fonction RAZ.

Bloc d'alimentation universel pour toutes les tensions courantes dans le monde entier. L'électrode est vendue séparément pour que le client obtienne toujours une électrode sortant directement de l'usine. L'électrode doit être remplacée environ une fois par an.

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



# JBL PROFLORA pH Control



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
Code EAN	4014162634184
EAN en code-barre	
-	-
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1790 g
Poids net	1328 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	X Lampes
Poids de déchet à éliminer	572 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	462 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
Espèce animale	-
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	-
Matière	-



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



# JBL PROFLORA pH Control

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
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 pH Control
Réf.	6341800
Portée en litres	-
Portée de - à	-
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 pH Control

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	10.4l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/340 mm/382 mm
Position	6
Palette	42
Famille de produits	3
Tarif douanier	90328990
Pays d'origine	TH
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
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 pH Control
Réf.	6341800
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA pH Control
Réf.	6341800
Texte caisse	pH Control
Présentation en rayon	-