





JBL BabyHome oxygène

Pondoir Premium en kit complet avec pompe à air

Préconisé pour :  



- Séparation des parents et isolation d'animaux agressifs : très grand pondoir avec couvercle et oxygénation intégrée pour l'élevage d'alevins.
- Kit complet, prêt à l'emploi. Utilisation en pondoir double, pondoir simple ou bac d'élevage.
- Bonne santé des poissons : bulles montantes pour un bon brassage de l'eau et taux d'éclosions optimal. Bac en 2 parties. Séparation des femelles pondeuses, 2 grilles de ponte différentes, stabilisation par ventouse dans l'aquarium.
- Principe de l'air-lift : flux d'eau permanent par pompe à air de qualité – bien-être accru des parents, réduction du taux de pertes, puissance 3 W.
- Compris dans la livraison : 1 pondoir Premium, BabyHome Oxygen, avec pondoir, pompe à air, tuyau à air, diffuseur d'air.

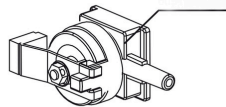


JBL BabyHome oxygène

Pièces détachées



JBL CP i40, ArtemioSet, BabyHome, pompe à air



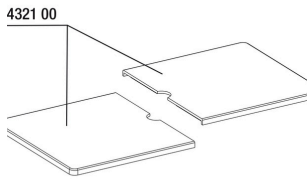
JBL CP i40, PS a50, PA a50, membrane



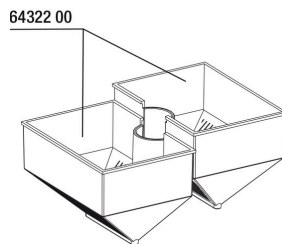
JBL ProSilent Aeras Micro S3
Kit de diffuseurs pour bulles d'air fines en aquarium



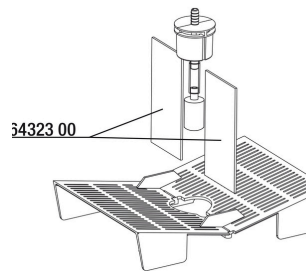
JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



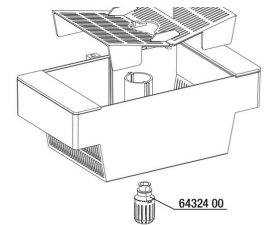
JBL BabyHome Oxygen, Couvercle (1 kit)



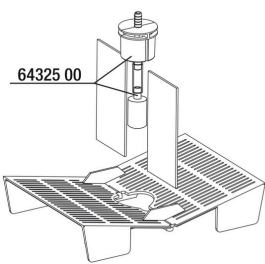
JBL BabyHome Oxygen, élément en V (1 kit)



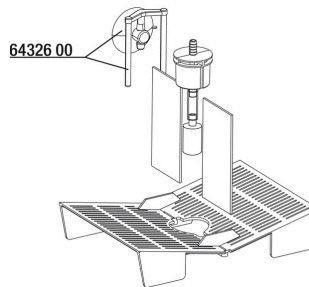
JBL BabyHome Oxygen, cloison



JBL BabyHome Oxygen Grille d'aspiration



JBL BabyHome Oxygen, Sortie d'eau (1 kit)



JBL BabyHome Oxygen Fixation+Ventouse





JBL BabyHome oxygène

Informations Produit

Flux d'eau doux et permanent

La pompe à air introduit de l'eau dans le tube ascendant placé au milieu du pondoir. L'air monte et de ce fait, l'eau se trouvant dans le tube est refoulée vers le haut. Après être passée par la sortie d'eau circulaire, cette eau est répartie uniformément dans le pondoir. Le flux d'eau doux et permanent favorise le bien-être des parents, augmente le taux d'éclosions et optimise le résultat de l'élevage.

Convient aux aquariums ouverts ou fermés.

Kit complet prêt à l'emploi

Monter la crépine d'aspiration par rotation d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre sur l'ouverture dans le fond du pondoir. Installer la sortie d'eau circulaire dans l'extrémité supérieure du tube ascendant. Raccorder le tuyau avec prise d'air sur la sortie d'eau. Positionner le pondoir à l'endroit prévu. Raccorder le tuyau à air à une pompe à air, raccorder la pompe à air au réseau électrique.

Trois variantes d'utilisation

- Pondoir double : les deux compartiments en forme de trémie et les parois de séparation se trouvent dans le pondoir.
- Pondoir simple : Retirer les compartiments en forme de trémie et les parois de séparation, installer le grand élément en V.
- Grand bac d'élevage double (avec parois de séparation) ou simple (sans parois de séparation).

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



JBL BabyHome oxygène



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Code EAN	4014162643209
EAN en code-barre	
watts	3 W
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	38,68 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	957 g
Poids net	726 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	231 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Espèce animale	Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons-ballons, Siluriformes, coquillages, crustacés, escargots, juvéniles
Taille de l'animal	1 - 4 cm



Caractéristiques	
Tranche d'âge de l'animal	Petits poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	Matière plastique (PC)
Type d'aliment	-
Couleur	transparent
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL BabyHome oxygène

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
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 BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	3 W
Rendement par heure	50
Rendement par jour	-
Hauteur	90 mm
Longueur	230 mm
Largeur	120 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	-
Hauteur de refoulement	-



JBL BabyHome oxygène

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	2
Volume de l'emballage	6.2l
Dimensions (L/l/H)	135 mm/250 mm/185 mm
Position	32
Palette	128
Famille de produits	3
Tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	3 g
Longueur UC 1	250 mm
Largeur/Profondeur UC 1	270 mm
Hauteur UC 1	185 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	720 g
Longueur UC 2	390 mm
Largeur/Profondeur UC 2	270 mm
Hauteur UC 2	290 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL BabyHome oxygène
Réf.	6432000
Texte caisse	BabyHome Oxy
Présentation en rayon	-