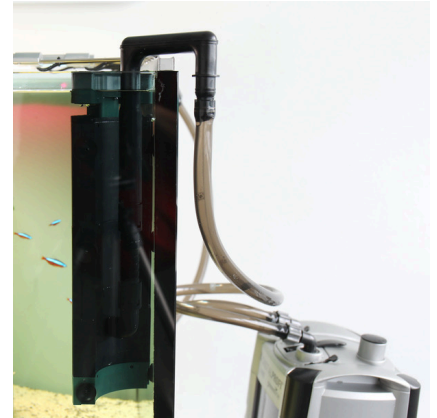




JBL TopClean II

Aspirateur de surface

Préconisé pour :   

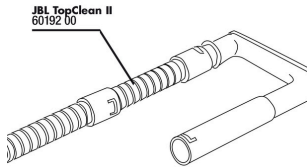


- Élimination des dépôts et corps étrangers à la surface de l'eau : complément au filtre extérieur, aspirateur pour aquariums de 60 à 600 litres (hauteur : à partir de 35 cm).
- Positionner l'aspirateur dans l'aquarium, raccorder au tuyau d'aspiration du filtre extérieur (remplace l'ancien tuyau d'aspiration), régler l'afflux surface/profondeur avec la tige de réglage.
- Universel : pour tuyaux flexibles de diamètre 9/12 à 16/22 mm. Puissance d'aspiration réglable en continu : afflux d'eau surface et profondeur. Forme semi-circulaire pour installation en angle.
- Deuxième génération : flotteur optimisé, flottabilité accrue, s'adapte au niveau de l'eau, peigne plus puissant, tige de réglage amovible.
- Compris dans la livraison : aspirateur de surface Top Clean II

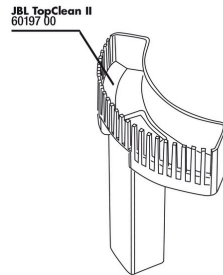


JBL TopClean II

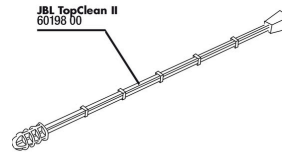
Pièces détachées



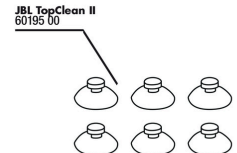
JBL TopClean II,
60192 00
JBL TopClean II, buse
d'aspiration



JBL TopClean II,
60197 00
JBL TopClean II, peigne



JBL TopClean II,
60193 00
JBL TopClean II, tige de
réglage



JBL TopClean II,
60195 00
JBL TopClean/
BabyHome Air,
ventouse



JBL TopClean II



Informations Produit

Élimination du voile mycodermique

Le manque de renouvellements d'eau et l'excès de nourriture peuvent entraîner la formation d'un film biologique (voile mycodermique) à la surface de l'eau des aquariums, puisqu'une canne d'aspiration normale de filtre extérieur n'inclut pas la surface de l'eau dans le circuit du filtre. Le voile mycodermique est une couche blanchâtre constituée de bactéries et de champignons. Elle empêche un enrichissement maximum de l'eau en oxygène.


Aspiration des couches supérieures et inférieures de l'eau L'aspirateur de surface JBL permet d'empêcher efficacement la formation d'un voile mycodermique ou de l'éliminer. L'aspiration de l'eau des couches profondes permet d'utiliser l'aspirateur en remplacement de la canne d'aspiration utilisée jusqu'ici. Le peigne s'adapte automatiquement au niveau changeant de la surface de l'eau (p. ex. en cas d'eau évaporée).

Installation simple

Raccorder l'aspirateur de surface JBL au filtre extérieur (à la place de l'ancienne canne d'aspiration). Fixer la chambre d'aspiration à l'aide de ventouses dans l'angle du fond de l'aquarium. Sélectionner le rapport d'aspiration entre l'eau de surface et l'eau du fond de l'aquarium à l'aide de la tige de réglage.

Forme élégante.

La tige de réglage peut être retirée de l'appareil. L'aspirateur de surface JBL a une forme élégante semi-cylindrique et il est compatible avec les tuyaux flexibles de 9/12 à 16/22mm de diamètre.

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





JBL TopClean II



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
Code EAN	4014162601964
EAN en code-barre	
Pour	60-600 I
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	34,81 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	455 g
Poids net	360 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
Point vert	-
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	90 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
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	60 - 600 (60 - 150 cm)
Matière	Matière plastique (ABS)
Type d'aliment	-
Couleur	vert / noir / rouge
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL TopClean II

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
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 TopClean II
Réf.	6019600
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 TopClean II

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
TVA	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	2
Volume de l'emballage	3.05l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/115 mm/332 mm
Position	76
Palette	228
Famille de produits	2
Tarif douanier	84212100
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	115 mm
Largeur/Profondeur UC 1	160 mm
Hauteur UC 1	320 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	290 g
Longueur UC 2	248 mm
Largeur/Profondeur UC 2	175 mm
Hauteur UC 2	350 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL TopClean II
Réf.	6019600
Texte caisse	JBL TopClean II
Présentation en rayon	-