



JBL FLOATY Shark

Aimant flottant nettoyeur pour vitres épaisses

Préconisé pour :



- Nettoyage pratique et efficace des vitres d'aquariums jusqu'à max. 20-30 mm d'épaisseur : aimant nettoyeur de vitres avec élément intérieur flottant.
- Utilisation simple : poser l'élément intérieur sur l'eau contre le bord de l'aquarium, l'élément intérieur est attiré à l'aide de l'élément extérieur. Guidage de l'aimant par l'extérieur. Nettoyer la vitre en mouvements circulaires.
- Bords pratiques brevetés : protection des joints de silicone de l'aquarium grâce des bords biseautés, élément intérieur flottant : aucune vitre rayée par des gravillons de fond d'aquarium coincés.
- Utilisation pratique : bord saillant pour les endroits difficilement accessibles (p. ex. derrière l'équipement technique), guidage dans les angles sans toucher l'eau.
- Compris dans la livraison : 1 aimant flottant nettoyeur de vitres (éléments intérieur et extérieur)

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61374>



JBL Spongi
Éponge de nettoyage pour aquarium et terrarium



JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE
Gant de nettoyage pour aquarium



JBL Clean A
Nettoyant pour vitres extérieures d'aquariums



JBL WishWash
Lavette et éponge





JBL FLOATY Shark



Pièces détachées



JBL Floaty Pad



JBL FLOATY Shark



Informations Produit

Utilisation simple

Détacher l'élément intérieur flottant de l'élément extérieur et l'appliquer sur l'eau, sur le bord de l'aquarium. Tenir l'élément extérieur tout contre la vitre de l'aquarium pour attirer ainsi la partie flottante. Guider l'aimant de l'extérieur en effectuant de légers mouvements circulaires sur la vitre de l'aquarium.


Manipulation confortable

Un bord saillant permet de nettoyer les endroits même difficilement accessibles, p. ex. derrière les équipements techniques de l'aquarium. Le guidage par les angles est tout à fait possible sans aucun contact avec l'eau.

Protection de l'aquarium

Grâce aux bords brevetés JBL, les joints de silicone de l'aquarium sont protégés par les bords biseautés. L'élément intérieur flottant ne peut pas tomber dans les gravillons du fond de l'aquarium et rayer la vitre avec des gravillons coincés.


D'autre part, plus besoin de plonger les mains dans l'eau si l'aimant venait à se détacher.

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



JBL FLOATY Shark

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
Code EAN	4014162613745
EAN en code-barre	
Pour du verre	20-30 mm
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	225,23 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1240 g
Poids net	1186 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
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	54 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	min60 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	20-30 mm
Matière	néodyme, métal (acier), matière plastique (ABS)
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-





JBL FLOATY Shark

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
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 FLOATY Shark
Réf.	6137400
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 FLOATY Shark

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.4l
Dimensions (L/l/H)	105 mm/175 mm/75 mm
Position	40
Palette	160
Famille de produits	2
Tarif douanier	85051110
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	pièce

Données UC 1	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	54 g
Longueur UC 1	175 mm
Largeur/Profondeur UC 1	105 mm
Hauteur UC 1	75 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL FLOATY Shark
Réf.	6137400
Texte caisse	Floaty Shark
Présentation en rayon	-