



# JBL VenturiSet 12/16

Diffuseur pour filtre intérieur série CristalProfi i

Préconisé pour :



- Accessoire pour filtre intérieur : kit de diffuseur pour la régulation de l'apport d'air en aquarium
- Utilisation simple : brancher sur la sortie d'eau, le diffuseur aspire de l'air dans le courant d'eau. Également adapté à tous les raccords de tuyaux 12/16 mm.
- Augmentation de la teneur en oxygène
- Avec sécurité antiretour
- Compris dans la livraison : kit de diffuseur pour filtre intérieur, Venturi Set II. Dimensions (L/H/I) : 96/217/20 mm et (L/H/I) : 96/140/20 mm



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60916>



**JBL MicroMec  
CristalProfi  
i60/80/100/200**

Billes de filtration  
performantes pour CristalProfi



**JBL CarboMec ultra  
CristalProfi  
i60/80/100/200**

Cartouche de charbon actif  
pour série CristalProfi i



**JBL PhosEx Ultra  
CristalProfi  
i60/80/100/200**

Cartouche de produit  
antiphosphate pour CristalProfi



**JBL Clearmec  
CristalProfi  
i60/80/100/200**

Éliminateur de nitrites, nitrates,  
phosphates pour CPI



# JBL VenturiSet 12/16



## Informations Produit

### Eau propre et saine

Les résidus végétaux ou alimentaires et les produits métaboliques altèrent la qualité de l'eau de l'aquarium. Une eau de bonne qualité est indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes dans l'aquarium. Elle peut être obtenue par des filtres d'aquarium. Les filtres aspirent l'eau de l'aquarium et extraient de l'eau les impuretés et autres déchets. Les filtres offrent aussi un milieu de vie idéal à des bactéries dépolluantes.

### Augmentation de la teneur en oxygène


Le diffuseur attire de l'air dans le courant d'eau et augmente ainsi la teneur en oxygène sans chasser trop de CO2 hors de l'aquarium.

### Installation simple

Fixer le diffuseur sur la sortie d'eau du filtre intérieur. Le kit convient aussi pour les raccords de tuyaux de 12/16 mm. L'arrivée d'air est réglable.

### Sécurité optimale

Le diffuseur est équipé d'une valve antiretour.

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



# JBL VenturiSet 12/16



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
Code EAN	4014162609168
EAN en code-barre	
Ø Tuyau	12/16
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	8,09 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	34 g
Poids net	14 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
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	12 g
Plastique, petit volume	8 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600



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, Polyptères 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	2 - 10 cm
Tranche d'âge de l'animal	Poissons d'aquarium petits et moyens
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	Matière plastique (ABS)
Type d'aliment	-
Couleur	transparent / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL VenturiSet 12/16

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
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 VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
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 VenturiSet 12/16

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





 Informations complémentaires pour les revendeurs

<b>Données Produit</b>	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	0.4l
Dimensions (L/l/H)	20 mm/96 mm/217 mm
Position	540
Palette	1080
Famille de produits	3
Tarif douanier	84219990
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	skin/carte blister

<b>Données UC 1</b>	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	560 g
Longueur UC 1	400 mm
Largeur/Profondeur UC 1	240 mm
Hauteur UC 1	310 mm

<b>Données UC 2</b>	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
Matière UC 2	-
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

<b>Données commerciales</b>	
Nom du produit	JBL VenturiSet 12/16
Réf.	6091600
Texte caisse	Venturi 12/16
Présentation en rayon	-