



# JBL Symec micro

Microfibre pour filtre d'aquarium contre l'eau turbide

Préconisé pour :



- Élimination rapide des turbidités ultrafines en eau douce ou eau de mer : microfibre de qualité à insérer dans le filtre de l'aquarium.
- Utilisation simple : découper la microfibre selon les besoins (adaptée à tous filtres), l'insérer en dernier niveau filtrant. La retirer au bout de 12 heures, au plus tard 24 heures (la microfibre obstruée montre la quantité de turbidité extraite).
- Eau claire et limpide : filtration des algues flottantes, des turbidités ultrafines et de toutes les particules à partir de 1/1000 mm, comme les tomites de la maladie des points blancs.
- Aucun dégagement de substances nocives, fibres synthétiques inertes à l'eau.
- Compris dans la livraison : 1 tissu microfibre filtrant 25x74 cm pour filtre d'aquarium

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62387>



**JBL FilterPad VL**  
Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL CombiBloc CristalProfi e**  
Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e





# JBL Symec micro



## 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 différents filtres et différents médias filtrants. Les filtres aspirent l'eau de l'aquarium et extraient de l'eau les impuretés et autres déchets à travers le média filtrant.

### Utilisation simple

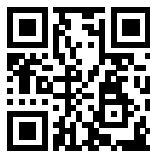
Découper un morceau de microfibre d'environ 1 à 2 mm plus grand que la section transversale du filtre concerné et le déposer dans le filtre en dernier niveau filtrant, en évitant les interstices entre paroi intérieure et filtre. N'utiliser qu'une couche de microfibre et la retirer de l'aquarium au bout de 12 heures, maximum 24 heures pour éviter une obstruction du filtre et un flux d'eau restreint. Usage unique de chaque découpe de microfibre.

### Filtration fine

La grande finesse de la matière permet de filtrer de l'eau des particules même extrêmement fines à partir de 1/1000e de mm. Les algues flottantes et les matières turbides les plus fines peuvent être éliminées de l'eau en un temps record.

### Utilisation sans risque

Microfibre neutre, ne dégageant aucune substance nocive dans l'aquarium.

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






# JBL Symec micro



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
Code EAN	4014162623874
EAN en code-barre	
Largeur	25 cm
Longueur	75 cm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	10,56 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	72 g
Poids net	20 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
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	52 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700





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	200 L
Matière	fibre synthétique
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL Symec micro

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
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 Symec micro
Réf.	6238700
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	190 mm
Longueur	125 mm
Largeur	57 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 Symec micro

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	1.7l
Dimensions (L/l/H)	60 mm/125 mm/225 mm
Position	216
Palette	864
Famille de produits	2
Tarif douanier	39211310
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	250 mm
Largeur/Profondeur UC 1	180 mm
Hauteur UC 1	225 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	430 g
Longueur UC 2	255 mm
Largeur/Profondeur UC 2	390 mm
Hauteur UC 2	370 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Symec micro
Réf.	6238700
Texte caisse	JBL SymecMicro
Présentation en rayon	-