



# JBL MicroMec CristalProfi e

Billes de filtration performantes pour CristalProfi e

Préconisé pour :     



- Eau propre et saine : billes de filtration haute performance à structure ultraporeuse pour CristalProfi e.
- Utilisation : transférer dans un panier de filtration, rincer à l'eau, insérer dans le filtre.
- Couche extérieure : dégradation de l'ammonium et des nitrites. À l'intérieur : bactéries dégradant les nitrates.
- Matériel de filtration biologique en verre fritté : favorise la colonisation de bactéries nettoyantes utiles.
- Compris dans la livraison : 1 litre de billes de filtration haute performance.




# JBL MicroMec CristalProfi e



## 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.

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





# JBL MicroMec CristalProfi e

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
Code EAN	4014162601773	4014162601780
EAN en code-barre		
Contenu	1000 ml	1600 ml
Pour CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	744 g	1211 g
Poids net	655 g	1109 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
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	86 g	102 g
Plastique, petit volume	2 g	2 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800



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, Polypières 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	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, Polypières 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	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	> 300 L	800 L
Matière	verre fritté	verre fritté
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc	blanc
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-



# JBL MicroMec CristalProfi e

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercuré	-	-
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 MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
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	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-



# JBL MicroMec CristalProfi e

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	3
Volume de l'emballage	1.98l	2.4l
Dimensions (L/l/H)	70 mm/160 mm/177 mm	70 mm/175 mm/196 mm
Position	48	54
Palette	240	216
Famille de produits	2	2
Tarif douanier	70200080	70200080
Pays d'origine	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	3.7 g	3.8 g
Longueur UC 1	160 mm	175 mm
Largeur/Profondeur UC 1	200 mm	220 mm
Hauteur UC 1	180 mm	200 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	650 g	720 g
Longueur UC 2	400 mm	400 mm
Largeur/Profondeur UC 2	420 mm	420 mm
Hauteur UC 2	340 mm	370 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
Réf.	6017700	6017800
Texte caisse	MicroMec e7/e9	MicroMec e1500
Présentation en rayon	-	-