



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Éliminateur de nitrites, nitrates, phosphates pour CristalProfi e

Préconisé pour :



- Eau propre et saine : kit d'élimination des nitrites, nitrates et phosphates pour paniers de filtration CristalProfi e
- Utilisation : retirer le sac plastique, déposer le kit complet dans le panier de filtration vide (l'avant-dernier vu du haut), replacer le panier de filtration dans le filtre.
- Élimine le nitrite, composé d'azote toxique (NO₂), le nitrate (NO₃) et le phosphate (PO₄), qui favorise la croissance des algues.
- Mélange de boules d'argile et de résine spéciale dans un sachet inséré au centre de la mousse. Seule une partie de l'eau traverse le sachet et le lent passage de l'eau accroît l'effet produit. Le flux principal de l'eau passe à travers la mousse.
- Compris dans la livraison : 1 kit comprenant un sachet éliminateur de nitrites, nitrates et phosphates et 2 inserts de mousse superposés avec découpe ronde pour sachet filtrant.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60175>



JBL Symec micro
Microfibre pour filtre
d'aquarium contre l'eau turbide



JBL Symec Ouate filtrante
Ouate filtrante contre toute
turbidité de l'eau



JBL Symec XL
Ouate filtrante grossière contre
la turbidité de l'eau



JBL Symec VL
Microfibre filtrante contre
toutes turbidités de l'eau





JBL CRISTALPROFI CLEARMEC 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.

Ce kit est composé d'inserts ronds en mousse pour les paniers de filtration CristalProfi e. Ces inserts contiennent au centre un sachet avec un média filtrant spécial. Le flux d'eau principal du filtre traverse la mousse à l'extérieur et un flux d'eau plus lent et plus petit passe à travers le sac filtrant central. De cette manière, le média filtrant spécial peut parfaitement fixer les substances problématiques telles que nitrites, nitrates et phosphates, et les extraire de l'eau. Des tests d'eau permettront de déterminer très facilement à quel moment le kit doit être remplacé.

Le nitrite (NO₂) est un poison pour le sang des poissons d'aquarium, qui peut entraîner leur mort à partir de 0,4 mg/l.

Le nitrate (NO₃) n'est pas toxique, mais à partir de 20 g/l, il fait fonction de nutriment et stimule la croissance de toutes les espèces d'algues (sauf les diatomées).

Le phosphate (PO₄) n'est pas toxique non plus, mais à partir de 0,3 mg/l, il stimule déjà la croissance de toutes les espèces d'algues (sauf les diatomées).

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



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e



Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
Code EAN	4014162601759	4014162601766
EAN en code-barre		
Contenu	500 ml	800 ml
Pour CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	17,22 €	23,42 €
Prix de base	34,44 €	-
Contenance nominale	500 ml	-
Quantité de base	1 l	1
Poids brut	476 g	697 g
Poids net	388 g	593 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
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	73 g	102 g
Plastique, petit volume	15 g	2 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines
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	-	-
Type d'aliment	-	-
Couleur	bleu	bleu
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-





JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
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 CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
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 CRISTALPROFI CLEARMEC e

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
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	120	72
Palette	360	288
Famille de produits	2	2
Tarif douanier	28182000	28182000
Pays d'origine	BE	BE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
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 CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	650 g	720 g
Longueur UC 2	500 mm	550 mm
Largeur/Profondeur UC 2	370 mm	415 mm
Hauteur UC 2	360 mm	310 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
Réf.	6017500	6017600
Texte caisse	ClearMec+ e7/e9	ClearMec+ e1500
Présentation en rayon	-	-