



# JBL CombiBloc CristalProfi e

Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e

Préconisé pour :



- Eau propre et saine : bloc de préfiltration et mousse filtrante pour le panier supérieur du filtre CristalProfi e
- Utilisation : à insérer dans le panier supérieur du filtre
- 1 plaque de mousse à pores moyens 20 ppi, 1 plaque de mousse à pores fins 30 ppi
- Inerte à l'eau douce et à l'eau de mer, aucun rejet de polluants
- Compris dans la livraison : 4 blocs de préfiltration 10 ppi, 1 mousse filtrante 20 ppi, 1 mousse filtrante 30 ppi

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60159>



**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 CombiBloc CristalProfi e



## Informations Produit

### Qualité de la mousse

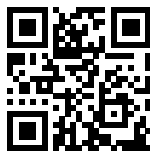
Les mousses utilisées en présence d'animaux vivants en aquariophilie doivent absolument avoir subi un contrôle de substances nocives, car la plupart des matières synthétiques diffusent des plastifiants problématiques dans l'eau. Tous les plastiques utilisés par JBL ont subi ce contrôle et ne diffusent AUCUNE substance nocive dans l'eau.

### Nettoyage des matières plastiques

Pendant de nombreux mois, il suffit de rincer les mousses filtrantes sales à l'eau courante tiède, puis d'inoculer des bactéries de filtration avant le redémarrage (JBL FilterStart). Cependant, comme un nettoyage mécanique ne permet JAMAIS un dégrassement total et qu'il restera de la saleté dans la mousse, il est recommandé de remplacer les mousses filtrantes tous les 6 mois environ. Laissez une mousse de filtration que vous venez de nettoyer une nuit dans un verre d'eau propre et le lendemain matin, vous pourrez constater à l'odeur la quantité de saleté encore contenue dans la mousse supposée propre !

### Inoculation de bactéries nettoyantes dans le matériel de filtration

Une première colonisation du matériel de filtration par des bactéries nettoyantes dure 1 à 2 semaines environ dans l'eau douce, deux fois plus longtemps dans l'eau de mer. Si le matériel de filtration était déjà en cours d'utilisation, le temps d'une « recolonisation » sera multiplié par deux, car celle-ci ne se fait pas si facilement sur un tapis bactérien mort. L'ajout de bactéries nettoyantes concentrées comme dans le JBL FilterStart réduit la période de rodage biologique à environ 24 h. Une autre raison de cet ajout est d'occuper l'espace de colonisation avec ces bactéries utiles pour que d'éventuels germes pathogènes ne trouvent aucun endroit où se propager. La preuve en a été faite entre-temps scientifiquement.

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





# JBL CombiBloc CristalProfi e



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
Code EAN	4014162601599	4014162601605
EAN en code-barre		
Contenu	6 pcs.	6 pcs.
Pour CPe	4-7-901	15-1901
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	13,44 €	20,49 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	100 g	130 g
Poids net	22 g	30 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
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	78 g	100 g
Plastique, petit volume	-	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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, 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	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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, 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	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	polyéther	polyéther
Type d'aliment	-	-
Couleur	bleu	bleu
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-





# JBL CombiBloc CristalProfi e

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
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 CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	-	53 mm
Longueur	-	172 mm
Largeur	-	123 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	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-





# JBL CombiBloc CristalProfi e

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1
Volume de l'emballage	2.03l	2.84l
Dimensions (L/l/H)	70 mm/165 mm/176 mm	77 mm/180 mm/205 mm
Position	120	96
Palette	480	384
Famille de produits	2	2
Tarif douanier	39269097	39269097
Pays d'origine	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	3.7 g	3.8 g
Longueur UC 1	480 mm	525 mm
Largeur/Profondeur UC 1	70 mm	75 mm
Hauteur UC 1	180 mm	205 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	650 g	720 g
Longueur UC 2	500 mm	542 mm
Largeur/Profondeur UC 2	368 mm	335 mm
Hauteur UC 2	362 mm	430 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
Réf.	6015900	6016000
Texte caisse	CB e700/e900	CB e1500
Présentation en rayon	-	-