





JBL PROCLEAN BAC

Bactéries de nettoyage vivantes pour aide d'urgence

Préconisé pour :  



- Pour des poissons en bonne santé et une eau d'aquarium propre et limpide
- Utilisation : agiter, puis ouvrir la cartouche à usage unique. Verser tout le contenu dans l'aquarium. Idéal pour 60 à 200 litres d'eau douce.
- Toujours utiliser après : changement d'eau, nettoyage du filtre, emploi de médicaments et arrivée de nouveaux poissons
- Dégrade l'ammonium/ammoniaque et les nitrites. Renforce l'action du filtre et réduit l'humus (saleté au sol).
- Compris dans la livraison : 1 cartouche à usage unique, avec 50 ml de concentré de bactéries de nettoyage vivantes pour aquariums d'eau douce.



JBL PROCLEAN BAC

 Accessoires



JBL DIS PROCLEAN BAC
(vide)




JBL PROCLEAN BAC

Informations Produit

Les bactéries ne sont pas toujours des organismes négatifs ! Dans le sol et dans l'eau, elles comptent parmi les auxiliaires les plus importants et les plus utiles pour, par exemple, éliminer les substances toxiques ou les transformer en substances inoffensives. Différents produits JBL contiennent des souches de bactéries définies en haute concentration qui transforment, par exemple, les composés d'azote problématiques comme l'ammonium (NH₄), l'ammoniac (NH₃) et les nitrites en composés d'azote inoffensifs (nitrate, NO₃ ou diazote, N₂). Les cultures bactériennes présentes dans les produits JBL tels que


JBL ProClean Bac, JBL Denitrol, JBL FilterStart et JBL FilterBoost ne peuvent pas être surdosés ! Ceci tient au fait que même si l'ajout de bactéries est excessivement concentré, la survie des bactéries n'est pas couplée aux nutriments en présence. Si par exemple l'eau contient beaucoup d'ammonium, de nombreuses bactéries pourront en vivre et se multiplier. S'il n'y a que très peu d'ammonium, seule une partie des bactéries survivra. Dans ce cas, la quantité de bactéries est régulée selon le principe de l'offre et de la demande.

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



JBL PROCLEAN BAC

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
Code EAN	4014162230270
EAN en code-barre	
Contenu	50 ml
Volume traité	60-200 l
Limite de consommation en mois	18
PVC TTC	6,53 €
Prix de base	130.6 €
Contenance nominale	50 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	63 g
Poids net	50 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
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	-
Plastique, petit volume	13 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700



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, Polypètes 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
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	60-200 L (60-100 cm)
Matière	Différentes cultures de bactéries nettoyant l'eau (Nitrosomonas, Nitrobacter et autres) en solution-tampon. Toutes ces bactéries font partie de la catégorie de risques R1.
Type d'aliment	-
Couleur	transparent
Dosage	50 ml suffisent pour l'activation de 60 à 200 l d'eau d'aquarium.
Conditions de transport	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.



JBL PROCLEAN BAC

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
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 PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	145 mm
Longueur	25 mm
Largeur	25 mm
Diamètre	25 mm
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 PROCLEAN BAC

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	50 ml suffisent pour l'activation de 60 à 200 l d'eau d'aquarium.



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	24
Volume de l'emballage	0.09l
Dimensions (L/l/H)	25 mm/25 mm/145 mm
Position	960
Palette	4800
Famille de produits	1
Tarif douanier	30024900
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Présentoir

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	85 g
Longueur UC 1	160 mm
Largeur/Profondeur UC 1	105 mm
Hauteur UC 1	147 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	253 g
Longueur UC 2	553 mm
Largeur/Profondeur UC 2	177 mm
Hauteur UC 2	165 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROCLEANBAC 50 ml
Réf.	2302700
Texte caisse	ProCleanBac
Présentation en rayon	Activateur de bactéries, rayon aquariophilie