



# JBL StartKit

Traitement complet de l'eau pour aquariums d'eau douce

Préconisé pour : 



- Verser le conditionneur d'eau dans l'eau et 15 min plus tard l'activateur de bactéries, ensuite ajouter les poissons
- Le conditionneur d'eau élimine les substances nuisibles de l'eau du robinet et l'activateur de bactéries fournit les bactéries utiles qui vont dégrader les polluants
- Sans activateur de bactéries, l'eau s'enrichit en ammoniac toxique et en nitrites
- Idéal pour aquariums d'eau douce peuplés de poissons, crevettes et tortues d'eau
- Contenu : conditionneur d'eau JBL Biotopol (15 ml) et activateur JBL Denitrol (15 ml) pour 10 à 60 l d'eau d'aquarium



# JBL StartKit

## Informations Produit

L'eau du robinet contient souvent des métaux lourds et parfois du chlore, nocif pour les poissons et les invertébrés. Le conditionneur d'eau JBL Biotopol permet de fixer les métaux lourds et de neutraliser le chlore. Pour y parvenir, le conditionneur d'eau met environ 15 minutes. Il faut ensuite ajouter un produit de démarrage, le JBL Denitrol, qui apporte à l'aquarium des bactéries nettoyantes utiles, absentes encore de l'aquarium à ses débuts. Seules les bactéries nettoyantes permettent de dégrader efficacement les déjections des poissons. C'est la raison pour laquelle, il est aussi possible d'installer les poissons directement après l'ajout du JBL Denitrol.

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



# JBL StartKit



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
Code EAN	4014162043566
EAN en code-barre	
Contenu	2 x 15 ml
-	-
Limite de consommation en mois	18
PVC TTC	8,02 €
Prix de base	267.33 €
Contenance nominale	30 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	51.5 g
Poids net	30 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
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	4.2 g
Plastique, petit volume	17.3 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthis, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses 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	10 - 60 L
Matière	Bactéries vivantes, Nitrosomonas, Nitrobacter, différentes culture de bactéries dégradantes (R1)
Type d'aliment	-
Couleur	bleu / transparent
Dosage	10-30 l : 1 demi-flacon, 30-60 l : 1 flacon
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 StartKit

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
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 StartKit
Réf.	2301080
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	64 mm
Longueur	48 mm
Largeur	24 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 StartKit

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10-30 l : 1 demi-flacon, 30-60 l : 1 flacon





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.28l
Dimensions (L/l/H)	27 mm/74 mm/140 mm
Position	720
Palette	3600
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	skin/carte blister

Données UC 1	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	44 g
Longueur UC 1	120 mm
Largeur/Profondeur UC 1	100 mm
Hauteur UC 1	145 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	642 g
Longueur UC 2	521 mm
Largeur/Profondeur UC 2	379 mm
Hauteur UC 2	316 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL StartKit
Réf.	2301080
Texte caisse	-
Présentation en rayon	-