



# JBL Detoxol

Détoxifiant immédiat pour une eau d'aquarium saine

Préconisé pour :   



- Élimine IMMÉDIATEMENT les substances toxiques comme l'ammoniaque (NH<sub>3</sub>), les nitrites (NO<sub>2</sub>), le chlore et les chloramines dans l'eau douce et l'eau de mer
- Action extrêmement rapide : au bout de 10 minutes, les substances toxiques sont déjà incontestablement neutralisées
- L'élimination de l'ammonium réduit la formation de nitrites et de nitrates. Neutralise les métaux lourds comme le cuivre et le plomb. Stabilise la dureté carbonatée (KH). Peut-être surdosé jusqu'à 5 fois la dose.
- Ajouter 10 ml de JBL Detoxol pour 40 l d'eau. Très haute capacité d'adsorption : 10 ml peuvent neutraliser 30 mg d'ammonium et 2 mg de chlore.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de JBL Detoxol, avec bouchon doseur pour un dosage facile et précis



# JBL Detoxol

## Informations Produit


L'ammoniaque et les nitrites sont toxiques pour les poissons. Normalement, la biologie et le filtre devraient être en mesure de maintenir ces paramètres dans une fourchette sans problème. Pourtant, cet équilibre biologique peut être perturbé par des médicaments, un nourrissage excessif et/ou une population de poissons trop abondante. Les substances toxiques précitées vont alors s'accumuler en concentrations problématiques. Une mesure immédiate est alors absolument indispensable pour éviter les pertes de poissons !

L'ajout de JBL Detoxol permet de neutraliser sûrement et rapidement les substances toxiques en l'espace de 10 minutes pour qu'elles ne constituent plus aucun danger. De plus, il est nécessaire de déterminer les causes de l'apparition de ces substances et y remédier.

### Différences par rapport à d'autres produits

Conditionneur d'eau comme p. ex. le JBL Biotopol : le conditionneur d'eau neutralise lui aussi le chlore et les chloramines comme les métaux lourds, mais il ne peut pas neutraliser les composés d'azote toxiques comme l'ammoniaque et les nitrites.



Préparations bactériennes comme p. ex. le JBL Denitrol : le JBL Denitrol peut également éliminer ammonium/ammoniaque et nitrites, mais d'une manière biologique, par le biais de la dégradation bactérienne. Ce n'est malheureusement pas possible en 10 minutes, mais demande des heures, voire des jours. Pour un bon fonctionnement durable de l'aquarium, le conditionneur d'eau bactérien JBL Denitrol sera le bon moyen – pour l'aide immédiate, ce sera le JBL Detoxol.

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



# JBL Detoxol

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
Code EAN	4014162251565	4014162251572
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Volume traité	40-120 l	60-200 l
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	7,29 €	14,16 €
Prix de base	72,9 €	56,64 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml
Quantité de base	1 l	1 l
Poids brut	124 g	298,2 g
Poids net	100 g	250 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
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	24 g	48,2 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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, 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, 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, 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	40-120 L (40-80 cm)	60-200 L ( 60-100 cm)
Matière	Solution aqueuse de sels minéraux, aloe vera, agent chélateur	Solution aqueuse de sels minéraux, aloe vera, agent chélateur
Type d'aliment	-	-
Couleur	-	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau
Conditions de transport	-	-





# JBL Detoxol

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	125 mm	180 mm
Longueur	60 mm	78 mm
Largeur	30 mm	33 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 Detoxol

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.23l	0.43l
Dimensions (L/l/H)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Position	864	252
Palette	1728	1260
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	4.4 g	4.6 g
Longueur UC 1	117 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm	210 mm
Hauteur UC 1	125 mm	180 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	296 g	332 g
Longueur UC 2	366 mm	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm	290 mm
Hauteur UC 2	256 mm	186 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
Réf.	2515600	2515700
Texte caisse	Detoxol 100 ml	Detoxol 250 ml
Présentation en rayon	Traitement de l'eau avec bactéries, médias filtrants ou filtres	Traitement de l'eau avec bactéries, médias filtrants ou filtres