



JBL NitratEX

Masse filtrante pour l'élimination rapide des nitrates

Préconisé pour :



- Prévention et élimination des algues indésirables : masse filtrante à utiliser pour une élimination rapide des nitrates dans un filtre d'aquarium ou pour l'eau du robinet.
- Utilisation : remplir le sachet de filtration universel de masse filtrante et le positionner dans le filtre. 250 ml (170 g) neutralisent 9000 mg de nitrates (NO₃).
- Lorsque le taux de nitrates remonte dans l'eau, ce média filtrant peut être régénéré avec du sel de cuisine pour être réutilisable.
- Uniquement pour aquariums d'eau douce et pour l'élimination rapide des nitrates dans l'eau initiale (p. ex. eau du robinet).
- Contenu : 250 ml de masse filtrante régénérable, avec sachet en maille et clip, pour env. 200 litres.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62537>



JBL FilterPad VL
Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F15
Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F35
Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL CombiBloc CristalProfi e
Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e





JBL NitratEX



Informations Produit

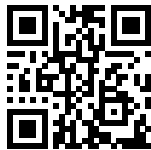
Les médias filtrants servent à différentes fins : ils doivent filtrer les matières en suspension (filtration mécanique), offrir un lieu de colonisation à des bactéries dépolluantes (filtration biologique) ou extraire de l'eau des substances toxiques (médias filtrants chimiques / adsorbants).

Dans le filtre, la filtration se fait toujours du média le plus grossier au média le plus fin, car le média filtrant fin se colmate trop rapidement au début. Pour le premier palier de filtration, l'idéal est une éponge ou de la céramique filtrante (JBL Cermec). Pour une filtration biologique, le JBL Sintomec et le JBL Micromec offrent la plus grande surface aux bactéries. Pour filtrer colorations et résidus de médicaments, on utilise du charbon actif (JBL Carbonec activ/Carbonec ultra). Pour filtrer les nitrates, JBL propose NitratEx et BioNitrat Ex. Pour lutter contre les phosphates favorisant les algues, on utilisera le PhosEx Ultra de JBL et le Silicat Ex contre l'acide silicique, qui favorise les diatomées.

Deux alternatives pour l'élimination des nitrates :

JBL NitratEx : une résine d'échange, qui extrait de l'eau les nitrates favorisant le développement des algues et les remplace par du chlorure inoffensif. Ce remplacement se fait rapidement, directement dans le flux d'eau, sans temps d'attente. Les nitrates peuvent ainsi être éliminés de l'eau du robinet avant de parvenir dans l'aquarium.

JBL BioNitratEx : un média filtrant biologique sur lequel s'installent des bactéries au bout d'un certain temps d'attente. Les nitrates sont ensuite éliminés biologiquement sans « effets annexes ». Pour une dégradation efficace des nitrates, les bactéries ont besoin d'une source de carbone (nutrition), qui est contenue dans le média filtrant. C'est pourquoi les balles du JBL BioNitratEX rapetissent au fil du temps, jusqu'à disparaître complètement. Il faut alors les renouveler.


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





JBL NitratEX

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
Code EAN	4014162625373
EAN en code-barre	
Contenu	250 ml
Pour	200 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	16,92 €
Prix de base	99,53 €
Contenance nominale	170 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	200 g
Poids net	170 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
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	22 g
Plastique, petit volume	4 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovivivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
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	200 L
Matière	100 % résine de polystyrène
Type d'aliment	-
Couleur	beige
Dosage	250 ml pour 200 l
Conditions de transport	-



JBL NitratEX

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
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 NitratEx
Réf.	6253700
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	190 mm
Longueur	125 mm
Largeur	45 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 NitratEX

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	250 ml pour 200 l



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.48l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/140 mm
Position	108
Palette	756
Famille de produits	2
Tarif douanier	39140000
Pays d'origine	RO
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	106 mm
Largeur/Profondeur UC 1	160 mm
Hauteur UC 1	140 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL NitratEx
Réf.	6253700
Texte caisse	NitratEx 250ml
Présentation en rayon	-