



Éliminateur de phosphates pour filtres de bassin

Préconisé pour : 🔻









- Pour une eau de bassin adaptée aux poissons et aux plantes : granulés pour filtre de bassin. Pour une élimination efficace des phosphates, nutriments de base des algues.
- Utilisation simple : remplir le sachet de granulés, le rincer à l'eau courante, l'insérer entre les masses filtrantes du filtre du bassin (ou dans le compartiment spécial masses filtrantes).
- Prive les algues de leur nourriture de base : baisse sensible des teneurs élevées en phosphates (au bout de 24 h). Effet durant env. 3 mois.
- Sans effet annexe : inoffensif pour les poissons, aucune diffusion d'aluminium, adapté à tous les filtres pour bassins courants équipés de récipient pour masses filtrantes.
- Compris dans la livraison : traitement anti-phosphates pour filtre de bassin, PhosEx Pond Filter, sachet en maille.



Ceci pourrait également volus intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/27373





JBL BactoPond Bactéries pour l'auto-épuration des bassins



JBL StabiloPond Basis Produit d'entretien de base pour bassins



JBL PondCheck Test rapide pour la détermination du pH et du KH



JBL CleroPond Conditionneur d'eau pour l'élimination de la turbidité

Date: 31.12.2023

Produit par :

Luxembourg Pavs: Langue: Français









Informations Produit

Eau de bassin propre - Qualité optimale de l'eau L'eau peut présenter des turbidités dues aux algues, aux déjections des poissons ou à d'autres déchets. Les solutions de JBL sont spécialement adaptées pour résoudre ces turbidités et purifient l'eau du bassin sans effet indésirable pour ces occupants.

Le concept Zéro Risque de JBL

Des algues peuvent polluer l'eau du bassin et donc nuire aux poissons et aux plantes du bassin. Pour une élimination durable des algues, JBL a mis au point un concept spécial en collaboration avec des scientifiques.

« 1-2-3 Zéro algue » Stabiliser l'eau : augmenter la teneur en minéraux pour améliorer l'effet du produit anti-algues (JBL Stabilo Pond).

Lutter contre les algues : ajouter un produit anti-algues adéquat à l'eau (JBL AlgoPond). Limiter les nutriments : retirer les nutriments des algues mourantes (JBL PhosExPond).

Utilisation simple de PhosEx Pond Filter Remplir le sachet de granulés et le rincer sous l'eau courante. Insérer le sachet entre les masses filtrantes du filtre du bassin ou dans le compartiment spécial réservé aux masses filtrantes.

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

Date: 31.12.2023

Produit par :



Luxembourg

Langue: Français









Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Code EAN	4014162273734	4014162273741	4014162273758
EAN en code-barre			
Contenu	0,5 kg	1 kg	2,5 kg
Volume traité	5000 I	10000 I	25000 I
Limite de consommation en mois	-	-	-
PVC TTC	28,38 €	48,75 €	85,75 €
Prix de base	56.76 €	48.75 €	34.3 €
Contenance nominale	500 g	1 kg	2.5 kg
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	549 g	1129 g	2700 g
Poids net	500 g	1000 g	2500 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
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	49 g	49 g	200 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Espèce animale	Carpe koï, Poissons rouges, Voiles de Chine	Carpe koï, Poissons rouges, Voiles de Chine	Carpe koï, Poissons rouges, Voiles de Chine
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux de bassin de jardin	Tous animaux de bassin de jardin	Tous animaux de bassin de jardin
Volume de l'espace de vie	> 5 000 L	> 10 000 L	> 25 000 L
Matière	Chlorure de fer (III), eau purifiée	Chlorure de fer (III), eau purifiée	Chlorure de fer (III), eau purifiée

Date: 31.12.2023

3 Produit par :



Pays: Luxembourg

Langue : Français







Caractéristiques			
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	brun	brun	brun
Dosage	Rincez brièvement le sachet contenant du JBL PhosExPond Filter à l'eau courante avant la première utilisation pour éliminer les poussières dont la présence ne peut pas complètement être évitée en raison du transport ou autre. Déposez ensuite le sachet contenant le JBL PhosExPond Filter entre les masses filtrantes de votre filtre de bassin (ou dans le compartiment spécial masses filtrantes si vous en disposez). Renouvelez le JBL PhosExPond Filter lorsque vous constatez une augmentation de la teneur en phosphates.	Rincez brièvement le sachet contenant du JBL PhosExPond Filter à l'eau courante avant la première utilisation pour éliminer les poussières dont la présence ne peut pas complètement être évitée en raison du transport ou autre. Déposez ensuite le sachet contenant le JBL PhosExPond Filter entre les masses filtrantes de votre filtre de bassin (ou dans le compartiment spécial masses filtrantes si vous en disposez). Renouvelez le JBL PhosExPond Filter lorsque vous constatez une augmentation de la teneur en phosphates.	Rincez brièvement le sachet contenant du JBL PhosExPond Filter à l'eau courante avant la première utilisation pour éliminer les poussières dont la présence ne peut pas complètement être évitée en raison du transport ou autre. Déposez ensuite le sachet contenant le JBL PhosExPond Filter entre les masses filtrantes de votre filtre de bassin (ou dans le compartiment spécial masses filtrantes si vous en disposez). Renouvelez le JBL PhosExPond Filter lorsque vous constatez une augmentation de la teneur en phosphates.
Conditions de transport	-	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays: Luxembo Langue: Français

Luxembourg





Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Température ambiante	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-
Mercure	-	-	-
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 PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	-	-	-
Longueur	-	-	-
Largeur	-	-	-
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	-	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par: 5



Pays: Luxembourg

Langue : Français







Type d'aliment	-
Sous-type de produit	
Dosage	Rincez brièvement le sachet contenant du JBL PhosExPond Filter à l'eau courante avant la première utilisation pour éliminer les poussières dont la présence ne peut pas complètement être évitée en raison du transport ou autre. Déposez ensuite le sachet contenant le JBL PhosExPond Filter entre les masses filtrantes de votre filtre de bassin (ou dans le compartiment spécial masses filtrantes si vous en disposez). Renouvelez le JBL PhosExPond Filter lorsque vous constatez une augmentation de la teneur en phosphates.

Date: 31.12.2023 Pays: Luxembourg Langue : Français

Produit par :











Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
TVA	17%	17%	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1	1
Volume de l'emballage	2.21	5.81	9.871
Dimensions (L/I/H)	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm	225 mm/225 mm/195 mm
Position	48	48	28
Palette	480	240	112
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	25309040	25309040	25309040
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	seau	seau	seau

Données UC 1			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	295 g	744 g	650 g
Longueur UC 1	397 mm	370 mm	465 mm
Largeur/Profondeur UC 1	263 mm	370 mm	250 mm
Hauteur UC 1	130 mm	130 mm	370 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Matière UC 2	aucun	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-	-
Longueur UC 2	-	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-	-
Hauteur UC 2	-	-	-

Données commerciales			
Nom du produit	JBL PhosEx Pond Filter 500 g (1 l)	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg (2,5 l)	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg (5 l)
Réf.	2737300	2737400	2737500
Texte caisse	PhosEx P F 500g	PhosEx P F 1kg	PhosEx PF 2,5kg
Présentation en rayon	-	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays: Luxembourg

Langue : Français