




JBL PhosEX Pond filter

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 vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/27373>



JBL BactoPond
Bactéries pour l'auto-épuration
des bassins



JBL StabliPond 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





JBL PhosEX Pond filter



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 |  |





JBL PhosEX Pond filter

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 l | 10000 l | 25000 l |
| Limite de consommation en mois | - | - | - |
| PVC TTC | 28,87 € | 49,59 € | 87,22 € |
| Prix de base | 57,74 € | 49,59 € | 34,89 € |
| 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 koi, Poissons rouges, Voiles de Chine | Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine | Carpe koi, 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 |



| 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 | - | - | - |





JBL PhosEX Pond filter

| 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 | - | - | - |
| 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 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 | - | - | - |





JBL PhosEX Pond filter

| | |
|----------------------|---|
| 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. |



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 | 19% | 19% | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 1 | 1 | 1 |
| Volume de l'emballage | 2.2l | 5.8l | 9.87l |
| Dimensions (L/l/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 | - | - | - |