





JBL FilterStart Pond

Activateur de bactéries pour filtre de bassin

Préconisé pour :  



- Pour démarrage de filtre, après nettoyage de filtre ou traitement thérapeutique : granulés porteurs de cultures bactériennes autotrophes pour l'activation rapide des filtres de bassins.
- Faire gonfler les granulés avec le concentré de bactéries avec un peu d'eau et répartir en surface sur le média filtrant du bassin.
- Eau de bassin saine : démarrage rapide du filtre (quelques jours) et prolongement de la durée de vie du filtre de bassin.
- La formation de bactéries dans un bassin dure également très longtemps et se contenter de l'attendre ne suffit pas, car les bactéries utiles ne peuvent se développer que très lentement dans un nouveau bassin sans pollution de l'eau.
- Contenu : bactéries dépolluantes fixées sur granulés.
Dosage : 250 g de granulés pour 10 000 litres d'eau de bassin.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/27325>



JBL BactoPond
Bactéries pour l'auto-épuration
des bassins



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



**JBL PhosEX Pond
Direct**
Éliminateur de phosphates
pour bassin



JBL StabiloPond KH
Stabilisateur de pH pour
bassins de jardin





JBL FilterStart Pond



Informations Produit

Démarrage d'un filtre de bassin

La colonisation bactérienne d'un filtre de bassin dure plusieurs semaines, pendant lesquelles des polluants problématiques peuvent déjà s'accumuler dans l'eau du bassin. Avec le JBL FilterStart Pond, vous démarrerez le filtre du bassin en quelques jours et obtiendrez ainsi une eau de bassin propre et saine.

Utilisation simple de FilterStart Pond

Humidifier le matériel filtrant et y répandre directement le contenu total de la boîte. Laisser agir pendant 2 heures en laissant le filtre déconnecté. Dans les bassins-piscines, ne pas se baigner pendant 24 heures après l'utilisation.

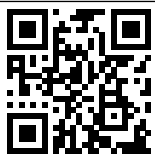
Dosage : 250 g de granulés pour 10 000 litres d'eau de bassin.

Avantages des activateurs de bactéries JBL

Bactéries vivantes autotrophes et actives dégradant ammonium/ammoniac et nitrites, déjections des poissons et autres déchets organiques.

Les souches de bactéries autotrophes se développent un peu plus lentement que celles des bactéries hétérotrophes, mais fournissent un travail plus rapide et plus efficace dans la dégradation des substances nocives (Nitrification).

8 cultures de bactéries se complètent pour dégrader les protéines, l'ammonium et les nitrites.


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





JBL FilterStart Pond

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
Code EAN	4014162273253
EAN en code-barre	
Contenu	0,25 kg
Volume traité	10000 l
Limite de consommation en mois	60
PVC TTC	18,86 €
Prix de base	75,44 €
Contenance nominale	250 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	285 g
Poids net	250 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
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	35 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons de bassin
Volume de l'espace de vie	> 10 000 L





Caractéristiques	
Matière	-
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	250 g de granulés pour 10 000 l d'eau de bassin
Conditions de transport	-



JBL FilterStart Pond

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
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 FilterStart Pond
Réf.	2732500
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 FilterStart Pond

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	250 g de granulés pour 10 000 l d'eau de bassin





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.54l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/80 mm/84 mm
Position	240
Palette	2160
Famille de produits	1
Tarif douanier	30024900
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte

Données UC 1	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	156 mm
Largeur/Profondeur UC 1	236 mm
Hauteur UC 1	84 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	260 g
Longueur UC 2	235 mm
Largeur/Profondeur UC 2	320 mm
Hauteur UC 2	175 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL FilterStart Pond
Réf.	2732500
Texte caisse	FilterStartPond
Présentation en rayon	-