



JBL BactoPond

Bactéries pour l'auto-épuration des bassins

Préconisé pour : 



- Pour une eau adaptée aux poissons et aux plantes : bactéries nettoyantes pour la dégradation des polluants biologiques en bassin (protéines, ammonium/ammoniaque, nitrites).
- Utilisation simple : calculer les besoins, mélanger avec de l'eau du bassin dans un arrosoir, répartir régulièrement sur tout le bassin.
- Eau de bassin saine : élimination des nutriments excédentaires par dégradation des déchets biologiques.
- Prévention contre les pertes de poissons et l'apparition des algues.
- Compris dans la livraison : bactéries pour l'auto-épuration, BactoPond.
Dosage : 40 ml pour 700 à 800 l d'eau de bassin,

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/27326>



JBL StabiloPond Basis
Produit d'entretien de base pour bassins



JBL PondOxi-Set
Kit d'aération avec pompe à air pour bassin de jardin



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



JBL PhosEX Pond Direct
Éliminateur de phosphates pour bassin





JBL BactoPond

Informations Produit

Équilibre naturel dans le bassin de jardin

Les résidus végétaux ou alimentaires, les produits métaboliques et le feuillage altèrent la qualité de l'eau du bassin. Une eau de bonne qualité est indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes. Chaque saison demande des mesures et des soins précis pour le bassin de jardin. Un test de l'eau permet d'identifier les déficits de l'eau du bassin et d'engager les mesures adéquates.

Stimulation de la dégradation bactérienne

Les facteurs environnementaux tels que les orages ou les pluies acides, ou encore la prolifération incontrôlée de certains micro-organismes, peuvent perturber l'équilibre naturel régnant dans le bassin. BactoPond rétablit l'équilibre naturel et favorise l'auto-épuration du bassin. Grâce à la dégradation biologique des toxines, BactoPond permet d'obtenir une eau de bassin propre et saine.

Utilisation simple de BactoPond

Calculer les besoins. Mélanger la quantité nécessaire dans un arrosoir contenant de l'eau du bassin et la répartir régulièrement sur tout le bassin. Utiliser régulièrement tous les 15 jours pour favoriser l'auto-épuration. Après de fortes pluies ou en cas de déséquilibre visible du bassin et de son milieu. Ne pas se baigner dans les bassins-piscines pendant les 24 heures suivant l'utilisation.

Dosage : 40 ml pour 700 à 800 l. env. d'eau de bassin

Après des événements particuliers (pluies, déséquilibre) : doubler la dose.

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



JBL BactoPond

Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Code EAN	4014162273260	4014162273277	4014162273284
EAN en code-barre			
Contenu	0,25 l	0,5 l	2,5 l
Volume traité	5000 l	10000 l	50000 l
Limite de consommation en mois	18	18	18
PVC TTC	18,22 €	29,98 €	75,57 €
Prix de base	72,88 €	59,96 €	30,23 €
Contenance nominale	250 ml	500 ml	2,5 l
Quantité de base	1 l	1 l	1 l
Poids brut	300,2 g	578,7 g	2650 g
Poids net	252 g	502 g	2500 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
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	48,2 g	76,7 g	129 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons
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	> 50 000 L



Caractéristiques			
Matière	Bactéries vivantes, Nitrosomonas, Nitrobacter, différentes culture de bactéries dégradantes (R1)	Bactéries vivantes, Nitrosomonas, Nitrobacter, différentes culture de bactéries dégradantes (R1)	Bactéries vivantes, Nitrosomonas, Nitrobacter, différentes culture de bactéries dégradantes (R1)
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	blanc / transparent	blanc / transparent	blanc / transparent
Dosage	40 ml pour 700 à 800 l d'eau de bassin	40 ml pour 700 à 800 l d'eau de bassin	40 ml pour 700 à 800 l d'eau de bassin
Conditions de transport	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.



JBL BactoPond

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	180 mm	-	-
Longueur	78 mm	-	-
Largeur	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 BactoPond

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	40 ml pour 700 à 800 l d'eau de bassin





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
TVA	17%	17%	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	3	1
Volume de l'emballage	0.46l	0.85l	3.36l
Dimensions (L/l/H)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Position	252	192	56
Palette	1260	768	224
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	30024900	30024900	30024900
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille	Bidon

Données UC 1			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Matière UC 1	film gr	film gr	aucun
Poids UC 1	4.6 g	6 g	-
Longueur UC 1	82 mm	97 mm	-
Largeur/Profondeur UC 1	210 mm	127 mm	-
Hauteur UC 1	180 mm	220 mm	-

Données UC 2			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	332 g	326 g	-
Longueur UC 2	412 mm	390 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	290 mm	270 mm	-
Hauteur UC 2	186 mm	225 mm	-

Données commerciales			
Nom du produit	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Réf.	2732600	2732700	2732800
Texte caisse	BactoPond 250ml	BactoPond 500ml	BactoPond 2,5l
Présentation en rayon	-	-	-