



JBL SediEX Pond

Bactéries et oxygène actif pour dégrader les boues

Préconisé pour : 



- Pour une eau adaptée aux poissons et aux plantes : bactéries dégradantes hyperactives et oxygène actif sous forme de granulés minéraux flottants pour réduire la vase en bassin
- Utilisation simple : calculer les besoins, répandre les granulés dans l'eau du bassin, disperser l'oxygène actif sur le bassin.
- Une eau de bassin saine : élimination des excès de nutriments par dégradation des déchets organiques
- Préviens les pertes de poissons et les algues, empêche les processus de putréfaction au fond du bassin
- Compris dans la livraison : granulés pour la dégradation des vases de bassin, SediEX Pond. Dosage : composant 1 : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin ; composant 2 : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/27330>



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 SediEX Pond

Informations Produit

Équilibre naturel dans le bassin de jardin

Les résidus végétaux ou alimentaires et les produits métaboliques altèrent la qualité de l'eau de l'aquarium. Une eau de bonne qualité est indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes de l'aquarium. Chaque saison exige des mesures et un entretien spécifiques pour le bassin de jardin. Une analyse de l'eau permet d'identifier les déficits de l'eau du bassin et d'engager les mesures adéquates.

Favoriser la dégradation des bactéries

Les granulés minéraux transportent les bactéries dépolluantes directement sur leur « lieu de travail », au fond du bassin. Elles y dégradent efficacement les déchets organiques et préviennent leur apparition. Réparti en grande surface sur la bassin, l'oxygène actif libère l'oxygène au fond du bassin, favorisant ainsi le travail des bactéries.

Utilisation simple du SediEx Pond

Calculer les besoins. Verser des granulés coulants dans l'eau du bassin et répandre l'oxygène actif en grande surface sur le bassin.

Dosage

Composant 1 (poudre blanche) : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.

Composant 2 (granulés minéraux) : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.

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



JBL SediEX Pond

Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL SediEX Pond 250 g	JBL SediEX Pond 1 kg	JBL SediEX Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
Code EAN	4014162273307	4014162273314	4014162273321
EAN en code-barre			
Contenu	0,25 kg	1 kg	2,5 kg
Volume traité	2500 l	10000 l	25000 l
Limite de consommation en mois	60	60	60
PVC TTC	12,86 €	39,21 €	84,49 €
Prix de base	51,44 €	39,21 €	33,8 €
Contenance nominale	250 g	1 kg	2,5 kg
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	285 g	1049 g	2629 g
Poids net	250 g	1000 g	2500 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL SediEX Pond 250 g	JBL SediEX Pond 1 kg	JBL SediEX Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
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	49 g	112 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL SediEX Pond 250 g	JBL SediEX Pond 1 kg	JBL SediEX Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots
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	> 2 500 L	> 10 000 L	> 25 000 L



Caractéristiques			
Matière	-	-	-
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	brun	brun	brun
Dosage	Composant n° 1 (poudre blanche) : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin. Composant n°2 (granulés minéraux) : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.	Composant n° 1 (poudre blanche) : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin. Composant n°2 (granulés minéraux) : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.	Composant n° 1 (poudre blanche) : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin. Composant n°2 (granulés minéraux) : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.
Conditions de transport	-	-	-





JBL SediEX Pond

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL SediEX Pond 250 g	JBL SediEX Pond 1 kg	JBL SediEX Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
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 SediEX Pond 250 g	JBL SediEX Pond 1 kg	JBL SediEX Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
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 SediEX Pond

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Composant n° 1 (poudre blanche) : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin. Composant n°2 (granulés minéraux) : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.





JBL SediEX Pond



Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Conseil de prudence	P261a: Éviter de respirer les poussières. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P405: Garder sous clef.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
TVA	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1	1
Volume de l'emballage	0.54l	2.2l	5.8l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm
Position	240	48	48
Palette	2160	480	240
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	seau	seau

Données UC 1			
Nom du produit	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
Matière UC 1	film gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	6 g	295 g	744 g
Longueur UC 1	156 mm	397 mm	370 mm
Largeur/Profondeur UC 1	236 mm	263 mm	370 mm
Hauteur UC 1	84 mm	130 mm	130 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
Matière UC 2	cardboard gr	aucun	aucun
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 SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Réf.	2733000	2733100	2733200
Texte caisse	SediEx P 250g	SediEx P 1kg	SediEx P 2,5kg
Présentation en rayon	-	-	-