



JBL BiotoPond

Conditionneur d'eau pour bassin

Préconisé pour : 



- Un bassin adapté aux poissons : conditionneur d'eau pour un milieu aquatique sain dans le bassin et pour la protection contre le stress et les maladies.
- Utilisation simple : calculer la quantité nécessaire, mélanger avec de l'eau du bassin dans un arrosoir, répartir régulièrement sur tout le bassin.
- Protection des branchies, de la peau et des nageoires grâce à des colloïdes organiques protecteurs, soin par l'aloé vera, complexe de vitamines B pour la protection contre le stress et les maladies. Rend le fer biodisponible aux plantes dans l'eau.
- Fixation des métaux lourds toxiques, élimination complète du chlore et des chloramines.
- Compris dans la livraison : conditionneur d'eau, BiotoPond. Dosage : 30 à 50 g pour 1 000 l d'eau de bassin.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/26060>



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 BiotoPond



Informations Produit

Milieu sain dans le bassin

L'apport d'eau neuve sous forme de pluie, d'eau du robinet ou du puits peut avoir des conséquences négatives sur l'eau d'un bassin. Une vérification régulière des paramètres de l'eau permet d'identifier immédiatement les changements négatifs et d'y remédier pour conserver un milieu aquatique sain.

Poissons et bassin en bonne santé

Le conditionneur d'eau BiotoPond protège les branchies, la peau et les nageoires des poissons grâce à des colloïdes protecteurs et soigne grâce à l'aloé vera. Un complexe de vitamines B protège les poissons du stress et réduit le risque de maladie. Les métaux lourds toxiques tels que cuivre, plomb, zinc (p. ex. en provenance des gouttières) sont durablement neutralisés. Le chlore dangereux et les chloramines sont rapidement et intégralement éliminés de l'eau du robinet. JBL BiotoPond rend le fer assimilable par les plantes et favorise la pousse des plantes car le fer ne peut être absorbé par les plantes qu'en présence d'un chélateur (porteur d'éléments nutritifs) dans les feuilles. Dans la nature, ce sont souvent les substances humiques qui font office de porteurs d'éléments nutritifs. Ici, c'est le JBL BiotoPond qui assume cette tâche.

Utiliser correctement un conditionneur d'eau

Agiter fortement le flacon pendant une minute. Mélanger la quantité nécessaire avec de l'eau du bassin dans un arrosoir et la répartir régulièrement sur le bassin.

Dosage : 30 à 50 g pour 1 000 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 BiotoPond

Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
Code EAN	4014162260604	4014162260611	4014162260628	4014162260635
EAN en code-barre				
Contenu	0,25 l	0,5 l	2,5 l	5 l
Volume traité	5000 l	10000 l	50000 l	100000 l
Limite de consommation en mois	60	60	60	60
PVC TTC	14,46 €	24,51 €	57,23 €	87,22 €
Prix de base	57,84 €	49,02 €	22,89 €	17,44 €
Contenance nominale	250 ml	500 ml	2,5 l	5 l
Quantité de base	1 l	1 l	1 l	1 l
Poids brut	300,2 g	578,7 g	2650 g	5250 g
Poids net	252 g	502 g	2500 g	5010 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
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	-	-
Plastique, grand volume	-	-	150 g	230 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
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	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux			
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux de bassin de jardin			
Volume de l'espace de vie	> 5 000 L	> 10 000 L	> 50 000 L	> 100 000 L
Matière	-	-	-	-





Caractéristiques				
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	bleu	bleu	bleu	bleu
Dosage	40 ml pour 800 l d'eau de bassin	40 ml pour 800 l d'eau de bassin	40 ml pour 800 l d'eau de bassin	40 ml pour 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.	-



JBL BiotoPond

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
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	-	-	230 mm
Longueur	78 mm	-	-	145 mm
Largeur	33 mm	-	-	190 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 BiotoPond

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





JBL BiotoPond

Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
TVA	19%	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	3	1	1
Volume de l'emballage	0.46l	0.85l	3.36l	6.34l
Dimensions (L/l/H)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm	190 mm/145 mm/230 mm
Position	252	192	56	32
Palette	1260	768	224	64
Famille de produits	1	1	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille	Bidon	Bidon

Données UC 1				
Nom du produit	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
Matière UC 1	film gr	film gr	-	-
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	-	-
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Réf.	2606000	2606100	2606200	2606300
Texte caisse	BiotoPond 250 ml	BiotoPond 500 ml	BiotoPond 2,5 l	BiotoPond 5 l
Présentation en rayon	-	-	-	-