




JBL CleroPond

Conditionneur d'eau pour l'élimination de la turbidité

Préconisé pour : 



- Pour une eau adaptée aux poissons et aux plantes : conditionneur d'eau pour l'élimination des turbidités en tous genres.
- Utilisation simple : calculer les besoins, mélanger avec de l'eau du bassin dans un arrosoir, répartir régulièrement sur tout le bassin.
- Effet immédiat : floculation des matières turbides (aspiration par filtre ou aspirateur de bassin).
- Inoffensif pour les poissons, effet reconnaissable à la formation de nuages blancs.
- Compris dans la livraison : conditionneur d'eau pour bassin CleroPond. Dosage : 40 ml pour env. 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/27350>



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 StabliPond KH
Stabilisateur de pH pour
bassins de jardin





JBL CleroPond

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 dans l'aquarium. Chaque saison exige certaines mesures pour le bassin de jardin et son entretien. Un test de l'eau permet d'identifier les déficits de l'eau du bassin et d'engager les mesures adéquates.

Élimination de la turbidité


Grâce au JBL CleroPond, les matières turbides s'agglomèrent pour former une unité (floculation), coulent au fond de l'eau ou sont directement captées par le filtre. L'effet produit est reconnaissable à la formation de nuages blanchâtres, qui disparaissent au bout de quelques heures. Les matières turbides coulées au fond peuvent être retirées avec un aspirateur de bassin ou par le filtre du bassin.

Utilisation simple de CleroPond

Calculer les besoins. Mélanger la quantité nécessaire avec de l'eau du bassin dans un arrosoir et répartir régulièrement sur tout le bassin. Ne pas utiliser dans les bassins-piscines. Ne pas filtrer avec du charbon actif et déconnecter les appareils à UVC pendant l'utilisation.

Dosage



40 ml pour 700 à 800 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 CleroPond

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| Code EAN | 4014162020291 | 4014162020314 |
| EAN en code-barre |  |  |
| Contenu | 0,5 l | 2,5 l |
| Volume traité | 10000 l | 50000 l |
| Limite de consommation en mois | - | - |
| PVC TTC | 18,84 € | - |
| Prix de base | 80,51 € | - |
| Contenance nominale | 234 g | 2,5 l |
| Quantité de base | 1 kg | 1 l |
| Poids brut | 578,7 g | 2650 g |
| Poids net | 502 g | 2500 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| 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 | 76,7 g | 129 g |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|---------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| Espèce animale | Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, esturgeons | Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, esturgeons |
| Taille de l'animal | 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 |
| Volume de l'espace de vie | > 10 000 L | > 50 000 L |



| Caractéristiques | | |
|-------------------------|--|--|
| Matière | Polychlorure d'aluminium, eau purifiée | Polychlorure d'aluminium, eau purifiée |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | transparent | transparent |
| Dosage | 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 | - | - |



JBL CleroPond

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| 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 CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| 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 CleroPond

| | |
|----------------------|--|
| 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 CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| TVA | 21% | 21% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 | 1 |
| Volume de l'emballage | 0.87l | 3.36l |
| Dimensions (L/l/H) | 40 mm/97 mm/220 mm | 150 mm/115 mm/195 mm |
| Position | 192 | 56 |
| Palette | 768 | 224 |
| Famille de produits | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 38249996 | 38249996 |
| Pays d'origine | DE | DE |
| Type de conditionnement | Bouteille | Bidon |

| Données UC 1 | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| Matière UC 1 | film gr | aucun |
| Poids UC 1 | 6 g | - |
| Longueur UC 1 | 97 mm | - |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 127 mm | - |
| Hauteur UC 1 | 220 mm | - |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| Matière UC 2 | cardboard gr | aucun |
| Poids UC 2 | 326 g | - |
| Longueur UC 2 | 390 mm | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 270 mm | - |
| Hauteur UC 2 | 225 mm | - |

| Données commerciales | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL CleroPond 500 ml | JBL CleroPond 2,5 l |
| Réf. | 2735082 | 2735180 |
| Texte caisse | CleroPond 500ml | CleroPond 2,5l |
| Présentation en rayon | - | - |