




# JBL AlgoPond sorb

Bloqueur d'algues biologique pour bassin

Préconisé pour : 



- Une eau claire et limpide en réduisant la croissance des algues : bloqueur d'algues biologique pour bassin
- Utilisation simple : calculer les besoins, mélanger la quantité nécessaire dans un arrosoir contenant de l'eau du bassin, répartir régulièrement sur tout le bassin.
- Effet « lunettes de soleil » : la réduction du rayonnement lumineux prévient l'apparition des algues.
- Iode actif et substances vitales pour des poissons en pleine forme, aucune baisse du pH ou de la dureté de l'eau dans le bassin.
- Compris dans la livraison : bloqueur d'algues biologique, AlgoPond Sorb.  
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/27362>



**JBL BactoPond**  
Bactéries pour l'auto-épuration  
des bassins



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



**JBL StabiloPond KH**  
Stabilisateur de pH pour  
bassins de jardin



**JBL PhosEX Pond filter**  
Éliminateur de phosphates  
pour filtres de bassin






# JBL AlgoPond sorb

## Informations Produit

Effet « lunettes de soleil » grâce à un bloqueur d'algues biologique. Les pigments naturels de tourbe contenus dans l'AlgoPond Sorb donnent une légère coloration ambrée à l'eau du bassin. Cette couleur filtre certaines parties du spectre lumineux à la manière de lunettes de soleil. Les algues sont alors privées d'une partie du rayonnement lumineux nécessaire à leur survie et leur croissance ralentit. La dureté et le pH de l'eau ne changent pas. D'autre part, de l'iode actif et des substances vitales contribuent à la bonne santé des poissons.

Utilisation simple du produit AlgoPond Sorb  
Calculer les besoins du bassin de jardin. Mélanger la quantité nécessaire dans un arrosoir contenant de l'eau du bassin et répartir ce mélange régulièrement sur tout le bassin. Ne pas filtrer avec du charbon actif. Convient également aux bassins-piscines.



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 AlgoPond sorb

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
Code EAN	4014162273628	4014162273635
EAN en code-barre		
Contenu	0,5 l	2,5 l
Volume traité	10000 l	50000 l
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	19,64 €	68,60 €
Prix de base	39,28 €	27,44 €
Contenance nominale	500 ml	2,5 l
Quantité de base	1 l	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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
Espèce animale	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
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons de bassin	Tous poissons de bassin
Volume de l'espace de vie	> 10 000 L	> 50 000 L



Caractéristiques		
Matière	Polyvinylpyrrolidone, acide éthylène diamine tétraacétique, sel disodique, acide humique, sel de sodium, iode, vitamine B, eau purifiée	Polyvinylpyrrolidone, acide éthylène diamine tétraacétique, sel disodique, acide humique, sel de sodium, iode, vitamine B, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	brun	brun
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 AlgoPond sorb

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
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 AlgoPond sorb

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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
TVA	17%	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.85l	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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Réf.	2736200	2736300
Texte caisse	AlgoPond Sorb	AlgoPond Sorb
Présentation en rayon	-	-