



JBL AlgoPond Green

Anti-algues contre l'eau verte en bassin

Préconisé pour : 



- Pour lutter rapidement et efficacement contre toutes les espèces d'algues flottantes (eau verte) en bassin de jardin
- Utilisation simple : calculer les besoins, mélanger avec de l'eau du bassin dans un arrosoir, répartir régulièrement sur tout le bassin. Répéter au bout de 24 h.
- Efficace et rapide : attaque et détruit les cellules des algues en l'espace de quelques jours.
- Sans cuivre. Inoffensif pour les poissons et les plantes.
- Contenu : flacon avec couvercle doseur ou bidon. Dosage : 25 ml pour env. 1000 l d'eau de bassin. À répéter au bout de 24 heures.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/26064>



JBL BactoPond
Bactéries pour l'auto-épuration
des bassins



JBL StabiloPond Basis
Produit d'entretien de base
pour bassins



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



JBL CleroPond
Conditionneur d'eau pour
l'élimination de la turbidité





JBL AlgoPond Green

Informations Produit

Contre les algues flottantes dans le bassin de jardin
AlgoPond Green élimine les algues flottantes (à l'origine de l'eau verte dans le bassin). L'équilibre du bassin n'est pas perturbé par cet algicide efficace. Les algues mortes et l'algicide sont dégradés par les bactéries vivant dans le bassin.

Le concept Risque Zéro de JBL

Les algues peuvent à la fois polluer l'eau du bassin et stresser les poissons et les plantes qui s'y trouvent. En collaboration avec des scientifiques, JBL a mis au point un concept pour éliminer durablement les algues.

« 1-2-3 Zéro algue »

1. Stabiliser l'eau : augmenter la teneur en minéraux pour améliorer l'effet du produit anti-algues (JBL Stabilo Pond).
2. Lutter contre les algues : ajouter un produit anti-algues adéquat à l'eau (JBL AlgoPond).
3. Limiter les nutriments : retirer les nutriments des algues mourantes (JBL PhosExPond).

Utilisation simple d'AlgoPond Green

Toujours utiliser le matin. Calculer les besoins du bassin de jardin. Mélanger la quantité calculée avec de l'eau du bassin dans un arrosoir et la répartir immédiatement sur tout le bassin. Ne pas se baigner dans les bassins-piscines pendant 1 semaine suivant l'application.

Dosage : 25 ml pour environ 1000 litres d'eau de bassin. Répéter au bout de 24 h.

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



JBL AlgoPond Green

Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
Code EAN	4014162260642	4014162260659	4014162260666	4014162260673
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	36	36	36	36
PVC TTC	12,33 €	22,87 €	69,77 €	109,63 €
Prix de base	49,32 €	45,74 €	27,91 €	21,93 €
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	5240 g
Poids net	252 g	502 g	2500 g	5000 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
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	-	-	-	240 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine			
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





Caractéristiques				
Matière	Poly (diméthylamine-co-épichlorhydrine), bleu de méthylène, eau désionisée			
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	-	-	-	-
Dosage	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin
Conditions de transport	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.



Données Produit	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
Code EAN	4014162260680
EAN en code-barre	
Contenu	4,95 l
Volume traité	100000 l
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	109,63 €
Prix de base	22,15 €
Contenance nominale	4,95 l
Quantité de base	1 l
Poids brut	5210 g
Poids net	4970 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
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	-
Plastique, grand volume	240 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine
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	> 100 000 L
Matière	Poly (diméthylamine-co-épichlorhydrine), bleu de méthylène, eau désionisée
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin





Caractéristiques	
Conditions de transport	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.



JBL AlgoPond Green

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
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 Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
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	-	-	-	-





Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
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 Green 4,95 l
Réf.	2606800
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	195 mm
Longueur	225 mm
Largeur	225 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 AlgoPond Green

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Biocide
Dosage	25 ml pour 1000 l d'eau de bassin



JBL AlgoPond Green

Informations Sécurité

JBL AlgoPond Green - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Symbole de danger	
Mention de danger	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	
Mises en garde	Utiliser les biocides avec prudence. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Mises en garde complémentaires	Enregistré auprès de l'Organisme fédéral allemand pour la protection et la santé au travail (BAUA) sous le numéro N-43072 N° BAUA pour JBL AlgoPond Green



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
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	38089390	38089390	38089390	38089390
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille	Bidon	Bidon

Données UC 1				
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
Matière UC 1	film gr	film gr	aucun	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 AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	aucun	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 AlgoPond Green 250 ml	JBL AlgoPond Green 500 ml	JBL AlgoPond Green 2,5 l	JBL AlgoPond Green 5 l
Réf.	2606400	2606500	2606600	2606700
Texte caisse	AlgoPond Green	AlgoPond Green	AlgoPond Green	AlgoPond Green
Présentation en rayon	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	6.34l
Dimensions (L/l/H)	225 mm/225 mm/195 mm
Position	32
Palette	64
Famille de produits	1
Tarif douanier	38089390
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Bidon

Données UC 1	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
Matière UC 1	aucun
Poids UC 1	-
Longueur UC 1	-
Largeur/Profondeur UC 1	-
Hauteur UC 1	-

Données UC 2	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL AlgoPond Green 4,95 l
Réf.	2606800
Texte caisse	AlgoPond Green
Présentation en rayon	-

