




JBL StabiloPond KH

Stabilisateur de pH pour bassins de jardin

Préconisé pour : 



- Équilibre naturel : granulés pour la stabilisation du pH à 7,5 et jusqu'à 8,5, pour une lutte efficace contre les algues en bassin.
- Utilisation facile : calculer les besoins, répartir dans le bassin
- L'assurance-vie des poissons et des plantes : prévention des pertes de poissons en cas de prolifération d'algues
- Aucun risque pour poissons et plantes, équilibre écologique : augmentation ciblée de la dureté carbonatée, pour stabiliser le pH et donc établir les conditions indispensables au bon fonctionnement des produits anti-algues.
- Compris dans la livraison : stabilisateur de pH/KH, StabiloPond KH. Pour une première utilisation ou avec dureté carbonatée 0 : 200 g pour 1000 l d'eau de bassin. Utilisations suivantes : 100 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/27317>



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 StabiloPond KH



Informations Produit

Secours immédiat pour bassins avant la lutte anti-algues

Si vous n'utilisez pas régulièrement du JBL StabiloPond Basis dans votre bassin, vous devrez augmenter systématiquement la dureté carbonatée avant un traitement anti-algues pour que le pH se stabilise et que le produit anti-algues puisse vraiment agir. Le mieux est de l'ajouter la veille au soir AVANT d'ajouter le produit anti-algues le lendemain matin.

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'action des produits anti-algues (JBL StabiloPond)

2. Lutter contre les algues : verser l'anti-algues adéquat dans l'eau (JBL AlgoPond).

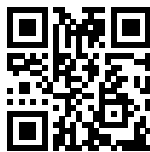
Limitier les substances nutritives : éliminer les nutriments des algues mourantes (JBL PhosExPond)

Utilisation facile du StabiloPond KH

Calculer les besoins du bassin de jardin. Répandre la quantité calculée sur la surface du bassin.

Toujours utiliser les granulés en cas de KH inférieur à 4 (de préférence le soir), avant toute mesure de lutte contre les algues, en cas de tapis d'algues ou après de fortes pluies.

Dosage : 100 g de granulés pour 1000 litres 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 StabiloPond KH

Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Code EAN	4014162273178	4014162273185	4014162273192	4014162273208
EAN en code-barre				
Contenu	0,25 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg
Volume traité	2500 l	10000 l	25000 l	50000 l
Limite de consommation en mois	-	-	-	-
PVC TTC	21,60 €	53,40 €	76,28 €	122,74 €
Prix de base	86,4 €	53,4 €	30,51 €	24,55 €
Contenance nominale	250 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	285 g	1049 g	2629 g	5200 g
Poids net	250 g	1000 g	2500 g	5000 g
Variation de poids	1000	1000	1000	1000

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
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	-	-	-	200 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	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	Tous animaux de bassin de jardin
Volume de l'espace de vie	> 2 500 L	> 10 000 L	> 25 000 L	> 50 000 L





Caractéristiques				
Matière	Mélange de minéraux	Mélange de minéraux	Mélange de minéraux	Mélange de minéraux
Type d'aliment	-	-	-	-
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Dosage	Répondre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.
Conditions de transport	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
Code EAN	4014162273215
EAN en code-barre	
Contenu	10 kg
Volume traité	100000 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	208,89 €
Prix de base	20.89 €
Contenance nominale	10 kg
Quantité de base	1 kg
Poids brut	10344 g
Poids net	10000 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
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	344 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, 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	> 100 000 L
Matière	Mélange de minéraux
Type d'aliment	-
Couleur	blanc





Caractéristiques	
Dosage	Répandre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.
Conditions de transport	-



JBL StabiloPond KH

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Température ambiante	-	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-	-
Mercuré	-	-	-	-
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 StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
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	-	-	-	-





Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
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 StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
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 StabiloPond KH

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Répandre 100 g de JBL StabiloPond KH pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Utilisation toujours avec KH inférieur à 4.







JBL StabiloPond KH



Informations Sécurité

JBL StabiloPond KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
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. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
TVA	19%	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1	1	1
Volume de l'emballage	0.54l	2.2l	5.8l	9.87l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm	225 mm/225 mm/195 mm
Position	240	48	48	28
Palette	2160	480	240	112
Famille de produits	1	1	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	seau	seau	seau

Données UC 1				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Matière UC 1	film gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	6 g	295 g	744 g	650 g
Longueur UC 1	156 mm	397 mm	370 mm	465 mm
Largeur/Profondeur UC 1	136 mm	263 mm	370 mm	250 mm
Hauteur UC 1	84 mm	130 mm	130 mm	370 mm

Données UC 2				
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Matière UC 2	cardboard gr	aucun	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 StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Réf.	2731700	2731800	2731900	2732000
Texte caisse	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH
Présentation en rayon	-	-	-	-





Données Produit	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	18.6l
Dimensions (L/l/H)	265 mm/265 mm/265 mm
Position	8
Palette	32
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	seau

Données UC 1	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	510 g
Longueur UC 1	280 mm
Largeur/Profondeur UC 1	280 mm
Hauteur UC 1	285 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL StabiloPond KH 10 kg
Réf.	2732100
Texte caisse	StabiloPond KH
Présentation en rayon	-

