




# JBL StabiloPond Basis

Produit d'entretien de base pour bassins

Préconisé pour : 



- Équilibre naturel, conforme au biotope : produits d'entretien de base pour la stabilisation du KH, GH et pH en bassin
- Utilisation : répandre la poudre minérale uniformément sur la surface de l'eau du bassin. Après une légère turbidité, elle se dissout complètement et augmente ainsi la teneur essentielle en minéraux de l'eau du bassin.
- Assurance-vie pour poissons et plantes : apporte des minéraux essentiels, évite les fluctuations des paramètres d'eau, active les capacités d'auto-épuration, améliore la croissance des micro-organismes.
- La stabilisation du pH est la condition indispensable au bon fonctionnement d'un produit anti-algues
- Compris dans la livraison : produit d'entretien de base, Stabilo Pond Basis. Dosage : 100 g de granulés 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/27310>



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





# JBL StabiloPond Basis



## Informations Produit

### Équilibre naturel dans le bassin de jardin

Chaque saison demande des mesures et des soins précis pour le bassin de jardin. La coupe des plantes, l'utilisation de pompes ou de filets de protection pour bassin aident à maintenir un milieu sain dans le bassin.

Un test de l'eau permet d'identifier les déficits de l'eau du bassin et d'engager les mesures adéquates.

### 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 »

Stabiliser l'eau : augmenter la teneur en minéraux pour améliorer l'action des anti-algues (JBL StabiloPond).


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

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

### Utilisation facile du produit StabiloPond Basis

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

Utiliser régulièrement toutes les 6 semaines et après un apport d'eau neuve plus important, p. ex. renouvellement d'eau ou 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 Basis

## Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
Code EAN	4014162019943	4014162019974	4014162019998	4014162273130
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	-	-	60	-
PVC TTC	21,95 €	54,84 €	52,32 €	125,36 €
Prix de base	87,8 €	54,84 €	20,93 €	25,07 €
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

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
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 basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.	Répondre 100 g de JBL StabiloPond basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.
Conditions de transport	-	-	-	-





Données Produit	
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 10 kg
Réf.	2731400
Code EAN	4014162273147
EAN en code-barre	
Contenu	10 kg
Volume traité	100000 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	209,61 €
Prix de base	20,96 €
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
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 poissons d'aquarium
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 basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.
Conditions de transport	-



# JBL StabiloPond Basis

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
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 Basis


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Répandre 100 g de JBL StabiloPond basis pour 1000 l d'eau de bassin simplement sur la surface du bassin. Régulièrement toutes les 6 semaines.






# JBL StabiloPond Basis

## Informations Sécurité

JBL StabiloPond Basis - 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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
TVA	21%	21%	21%	21%
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	335 mm/335 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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
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 Basis 250 g	JBL StabiloPond Basis 1 kg	JBL StabiloPond Basis 2,5 kg	JBL StabiloPond Basis 5kg
Réf.	2731082	2731182	2731280	2731300
Texte caisse	StabiloPond Ba.	StabiloPond Ba.	StabiloPond Ba.	StabiloPond Ba.
Présentation en rayon	-	-	-	-



Données Produit	
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 10 kg
Réf.	2731400
TVA	21%
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
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 Basis 10 kg
Réf.	2731400
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL StabiloPond Basis 10 kg
Réf.	2731400
Texte caisse	StabiloPond Ba.
Présentation en rayon	-

