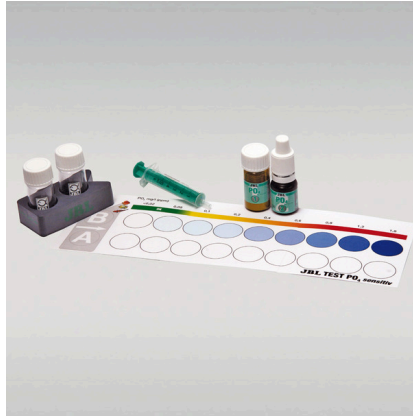




# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv

Test rapide pour déterminer la teneur en phosphates

Préconisé pour :



- Déterminer le taux idéal de phosphates pour une croissance optimale des plantes ou comme cause possible des algues en eau douce et eau de mer
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir les éprouvettes d'eau à tester, ajouter les réactifs dans une éprouvette, déposer les éprouvettes dans le bloc-support, relever les valeurs sur le nuancier.
- Emploi : nouveau bac eau douce/eau de mer : 1 fois par sem. Et en cas d'algues vertes ou contrôle de l'eau du robinet.
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide Test Phosphate PO4. Contenu pour env. 50 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, mesurette, bloc comparateur et nuancier. Recharge de réactif disponible séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25408>



**JBL Testlab**  
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



**JBL Testlab Marin**  
Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



**JBL Testlab ProScope**  
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté



**JBL Kit Combiset Test Bassin**  
Les tests d'eau les plus importants pour les bassins





# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv



Pièces détachées



## JBL Assort. Nuanciers p. test

Kit d'échelles de couleurs pour  
tous les tests de l'eau JBL



## JBL Testlab vide + insert



# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv



## Informations Produit

Bassin ou aquarium sain et conditions proches du milieu naturel  
Les paramètres d'eau de l'aquarium ou du bassin dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. De mauvais paramètres peuvent entraîner le développement de maladies ou d'algues dans l'aquarium ou le bassin. Pour qu'un aquarium ou un bassin soit sain et présente des conditions proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou des tests de couleur qui calculent un paramètre précis ou plusieurs en même temps. Ces tests de l'eau permettent d'identifier des problèmes d'algues et des taux négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.


### Pourquoi tester ?

Dans l'aquarium, les phosphates parviennent dans l'eau principalement par l'intermédiaire des processus digestifs des poissons et par les résidus alimentaires tombant dans l'eau. Dans les bassins, les phosphates arrivent dans l'eau principalement avec le feuillage et les plantes ou algues qui dépérissent. Si les circonstances sont défavorables, les teneurs en phosphates qui sont atteintes peuvent être de 100 fois supérieures, voire plus, aux teneurs naturelles. La conséquence inéluctable en sera une prolifération quasi explosive d'algues indésirables.

### Teneur en phosphates recommandée

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0-0,4 mg/l Aquarium Malawi- Tanganyika : 0-0,4 mg/l  
Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 0,1-1,5 mg/l Aquarium d'eau de mer : 0-0,1 mg/l  
Bassin : <0,05 mg/l



Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres d'eau et vous faire afficher des recommandations.

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



# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
Code EAN	4014162254085	4014162254092
EAN en code-barre		
Contenu	50 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	178 g	65 g
Poids net	149 g	30 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
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	29 g	13 g
Plastique, petit volume	-	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	50 tests	50 tests
Matière	Réactif n° 1 : acide ascorbique, chlorure de sodium Réactif n° 2 : acide sulfurique, molybdate d'ammonium, eau purifiée	Réactif n° 1 : acide ascorbique, chlorure de sodium Réactif n° 2 : acide sulfurique, molybdate d'ammonium, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc / transparent	blanc / transparent
Dosage	10 ml d'eau à analyser, une petite mesurette de réactif n°1, 10 gouttes de réactif n°2, laisser reposer 10 minutes.	10 ml d'eau à analyser, une petite mesurette de réactif n°1, 10 gouttes de réactif n°2, laisser reposer 10 minutes.
Conditions de transport	-	-





# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
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 Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
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 Test PO4 Phosphat sensitiv

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml d'eau à analyser, une petite mesurette de réactif n°1, 10 gouttes de réactif n°2, laisser reposer 10 minutes.









# JBL Test PO4 Phosphat sensitiv

## Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
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. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P310a: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	0
Palette	720	0
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38220000	38220000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	350 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit test PO4 Phosphat sensitiv	JBL PO4 Phosphat sensitiv, réactif
Réf.	2540800	2540900
Texte caisse	PO <sub>4</sub> Test sensi.	PO <sub>4</sub> sensi. Re
Présentation en rayon	-	-