



# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

Test rapide pour déterminer la teneur en phosphates

Préconisé pour : 



- Détermination du taux de phosphates pour une croissance optimale des plantes ou pour trouver l'origine des algues en eau de mer, eau douce et bassin.
- Système comparatif de laboratoire 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.
- Utilisation : pour un nouveau bac eau douce/eau de mer : 1 fois par semaine. Et en cas de problèmes d'algues ou pour le contrôle de l'eau du robinet.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 kit Test pour env. 50 mesures, 3 réactifs (2 x réactif 2), 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, mesurette, comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24127>



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



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



**JBL PROAQUATEST COMBISET Marin**  
Coffret de tests pour analyses d'eau en aquarium marin



**JBL PROAQUATEST LAB Koi**  
Coffret de tests professionnel pour bassins





# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

## Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

## 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 PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
Code EAN	4014162241276	4014162241283
EAN en code-barre		
Pour	50 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	21,80 €	12,32 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	172 g	74.5 g
Poids net	111 g	33 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
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	14 g	14 g
Papier et carton	27 g	7.5 g
Plastique, petit volume	20 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
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	-	-
Matière	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc / transparent / noir	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-	-





# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
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 PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	175 mm	64 mm
Longueur	106 mm	48 mm
Largeur	43 mm	24 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	-	-





Données techniques		
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-



# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Voir mode d'emploi










# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

## Informations Sécurité

JBL PO4 Sensitive 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
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. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. 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.
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène 7664-93-9: acide sulfurique

JBL PO4 Sensitive 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
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. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. 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.
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène



Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.57l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Position	240	800
Palette	720	2400
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38221100	38221100
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	400 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	400 mm	390 mm
Hauteur UC 1	350 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
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 PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Réf.	2412700	2412800
Texte caisse	Test PO4 sens	Rech. PO4 sens
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes