



# JBL PROAQUATEST K Potassium

Test rapide pour déterminer la teneur en potassium

Préconisé pour : 



- Pour une parfaite croissance des plantes : déterminer le taux optimal de potassium pour contrôler la fertilisation dans les aquariums d'eau douce
- Test rapide : remplir une éprouvette d'eau à tester, ajouter les réactifs, verser l'eau-test trouble dans l'éprouvette spéciale jusqu'à ce que la croix du dessous ne soit plus visible, lire la quantité remplie. Ce chiffre correspond au K en mg/l.
- Trop peu de potassium fait stagner la croissance végétale, même en présence de tous les autres facteurs comme CO<sub>2</sub>, fer et lumière. Pour augmenter la teneur en potassium, utilisez les engrais JBL Ferropol ou JBL ProScape K Macroelements.
- Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.
- Compris dans la livraison : 1 Test potassium pour env. 25 mesures, 2 réactifs, éprouvette spéciale en verre, seringue, mesurette et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouverez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24130>



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté



# JBL PROAQUATEST K Potassium



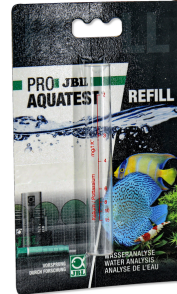
Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



JBL PROAQUATEST K, éprouvette



# JBL PROAQUATEST K Potassium

## Informations Produit

Bassin ou aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes présentes. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent se développer dans l'aquarium. Pour avoir un aquarium sain avec des conditions proches du milieu naturel, 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. Ces tests calculent un paramètre précis ou plusieurs paramètres en même temps. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

Le potassium est l'un des macroéléments que les plantes absorbent efficacement dans l'eau douce en l'espace de quelques heures et qu'elles emmagasinent provisoirement. Les plantes en pleine croissance ont un besoin de potassium plus élevé comparativement à d'autres éléments. Malgré une fertilisation régulière de l'eau de l'aquarium, le potassium peut se trouver réduit à un minimum et il y aura stagnation de la croissance des plantes. Dans l'eau du robinet, le potassium est généralement un élément insuffisant comparé à celui des biotopes naturels, notamment par rapport à la concentration de calcium et de magnésium.

Taux de potassium recommandés

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 10-30 mg/l

Aquarium Malawi- Tanganyika : 10-30 mg/l

Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 10-30 mg/l

Aquarium d'eau de mer : la teneur en potassium n'est pas mesurable avec ce test.

Dans la rubrique JBL Thèmes / Aquarium, vous pouvez analyser les paramètres d'eau que vous aurez mesurés 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 K Potassium

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
Code EAN	4014162241306	4014162241313
EAN en code-barre		
Pour	25 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	48	48
PVC TTC	27,85 €	19,61 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	123 g	54 g
Poids net	72 g	22 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
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	10 g	10 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100





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, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses 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, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses 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 K Potassium

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
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 K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
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	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





# JBL PROAQUATEST K Potassium


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






# JBL PROAQUATEST K Potassium

## Informations Sécurité


JBL K 1 - 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. H318: Provoque 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. 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	1310-73-2: hydroxyde de sodium

JBL K 2 - 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. H318: Provoque 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. 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.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓





Autres informations Sécurité	
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
TVA	17%	17%
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 K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	106 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 PROAQUATEST K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
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 K Potassium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Réf.	2413000	2413100
Texte caisse	Test K	Recharge K
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, engrais ProScape	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, engrais ProScape