



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 CO₂, 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 | 28,80 € | 20,28 € |
| 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 | 21% | 21% |
| 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 |