



# JBL Test 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 en aquarium 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.
- Emploi : réglage du taux de potassium optimal pour une croissance parfaite des plantes, surtout des plantes fragiles
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide, kit Test Potassium K. Contenu pour env. 25 mesures, 2 réactifs, 1 éprouvette spéciale, seringue, mesurette 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/25411>



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





# JBL Test K Potassium

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test K Potassium

## 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 K Potassium

## Informations Produit

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 ou le bassin. 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 un macro-élément qui est absorbé très efficacement et en quelques secondes par les plantes d'eau douce, qui le stockent provisoirement.

Chez les plantes en pleine croissance, les besoins en potassium sont plus élevés que ceux d'autres éléments. Malgré une fertilisation régulière de l'eau de l'aquarium, le potassium peut être ramené au minimum et la croissance des plantes stagnera. Dans l'eau du robinet, le potassium est généralement manquant comparé aux biotopes naturels, notamment par rapport à la concentration en calcium et en magnésium.

Taux de potassium recommandé


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

Aquarium Malawi- Tanganyika : 10-30 mg/l

Aquarium 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 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 K Potassium

## Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
Code EAN	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN en code-barre			
Contenu	25 Tests	25 Tests	-
-	-	-	-
Limite de consommation en mois	48	-	48
PVC TTC	-	-	-
Prix de base	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-
Quantité de base	1	1	1
Poids brut	127 g	-	46 g
Poids net	98 g	-	20 g
Variation de poids	1000	-	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
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	12 g	12 g	12 g
Papier et carton	29 g	29 g	7 g
Plastique, petit volume	8 g	8 g	8 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200



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, 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, 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, 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	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	25 tests	25 tests	25 tests
Matière	-	-	-
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	blanc / transparent	blanc / transparent	blanc / transparent
Dosage	15 ml d'eau à analyser, ajouter 10 gouttes de réactif n°1 et agiter doucement pour mélanger. Ajouter une mesurette rase de réactif n°2 et agiter doucement pendant env. 30 secondes. Laisser reposer une minute puis agiter légèrement encore une fois.	15 ml d'eau à analyser, ajouter 10 gouttes de réactif n°1 et agiter doucement pour mélanger. Ajouter une mesurette rase de réactif n°2 et agiter doucement pendant env. 30 secondes. Laisser reposer une minute puis agiter légèrement encore une fois.	15 ml d'eau à analyser, ajouter 10 gouttes de réactif n°1 et agiter doucement pour mélanger. Ajouter une mesurette rase de réactif n°2 et agiter doucement pendant env. 30 secondes. Laisser reposer une minute puis agiter légèrement encore une fois.
Conditions de transport	-	-	-





# JBL Test K Potassium

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
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 K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
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 K Potassium

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	15 ml d'eau à analyser, ajouter 10 gouttes de réactif n°1 et agiter doucement pour mélanger. Ajouter une mesurette rase de réactif n°2 et agiter doucement pendant env. 30 secondes. Laisser reposer une minute puis agiter légèrement encore une fois.




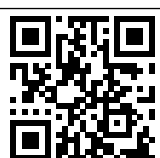




# JBL Test K Potassium

## 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 K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
TVA	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	240	0
Palette	720	720	0
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	38220000	01	38220000
Pays d'origine	DE	Dummy	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
Matière UC 1	film gr	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 mm	105 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	180 mm	310 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	-
Poids UC 2	540 g	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	400 mm	-
Hauteur UC 2	360 mm	360 mm	-

Données commerciales			
Nom du produit	JBL Kit Test K Potassium	JBL Kit Test K Potassium	JBL K Potassium, réactif
Réf.	2541100	2545100	2541200
Texte caisse	-	-	Réactif potassium
Présentation en rayon	-	-	-