



# JBL Test KH

Test rapide pour déterminer la dureté carbonatée

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau dans les aquariums et les bassins. Détermination de la dureté carbonatée optimale pour l'eau douce et l'eau de mer.
- Test couleur : remplir l'éprouvette en plastique d'eau à tester, ajouter le réactif goutte à goutte jusqu'à ce la couleur passe du bleu au jaune. Nombre de gouttes = niveau de dureté carbonatée.
- Durée d'utilisation : en cas de nouvelle mise en eau : 1 fois par semaine
- Laboratoire en ligne : contrôle régulier pour un aquarium sain avec des conditions de vie proches du milieu naturel. Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests sous forme de tests rapides ou de tests couleur. Pour une eau saine et limpide.
- Compris dans la livraison : 1 test rapide KH, réactif et éprouvette en plastique. Recharge de réactif disponible séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25360>



**JBL Kit CombiSet Test Plus Fe**  
Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



**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 EasyTest 6in1**  
Bandes d'analyse pour test rapide de l'eau d'aquarium





# JBL Test KH

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test KH

## 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 KH

## Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium ou le bassin 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/bassin 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 maintien aussi constant que possible d'un paramètre KH adéquat est une condition importante pour le bien-être des occupants des aquariums et des bassins, ainsi que pour la bonne croissance des plantes aquatiques. La dureté carbonatée (KH) est un des paramètres les plus importants de l'eau, car elle assure la stabilité du pH. Le KH ne devrait jamais chuter au-dessous de 4 °dKH.

Laboratoire JBL en ligne

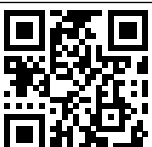
Contrôle régulier pour un aquarium sain et des conditions de vie proche du milieu naturel. Saisissez vos paramètres d'eau dans le Laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez une analyse approfondie de ces chiffres en quelques secondes.

Niveau de KH recommandé

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 5-12 °dKH Aquarium Malawi- Tanganyika : 7-20 °dKH

Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 3-8 °dKH Aquarium d'eau de mer : 7-10 °dKH



Bassin : 7-10 °dKH

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



# JBL Test KH

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
Code EAN	4014162253606	4014162253613
EAN en code-barre		
Contenu	-	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	36 g	27 g
Poids net	24 g	10 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
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	14 g	7 g
Plastique, petit volume	6 g	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100



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	-	-
Matière	Acide chlorhydrique, bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée	Acide chlorhydrique, bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	bleu	bleu
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter du réactif au goutte à goutte en comptant les gouttes. Agiter doucement après chaque goutte, jusqu'à ce que la couleur passe du bleu au jaune ou au jaune orangé.	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter du réactif au goutte à goutte en comptant les gouttes. Agiter doucement après chaque goutte, jusqu'à ce que la couleur passe du bleu au jaune ou au jaune orangé.
Conditions de transport	-	-





# JBL Test KH

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
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 Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
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 KH



Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter du réactif au goutte à goutte en comptant les gouttes. Agiter doucement après chaque goutte, jusqu'à ce que la couleur passe du bleu au jaune ou au jaune orangé.






# JBL Test KH

## Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 
Mention de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. 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. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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/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. P310a: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P405: Garder sous clef. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1
Volume de l'emballage	0.3l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	960	0
Palette	2880	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 KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	4.3 g	660 g
Longueur UC 1	215 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	35 mm	390 mm
Hauteur UC 1	185 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	500 g	-
Longueur UC 2	572 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	377 mm	-
Hauteur UC 2	410 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit test KH	JBL KH, réactif
Réf.	2536000	2536100
Texte caisse	KH Test	KH Re
Présentation en rayon	-	-