



JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

Test rapide pour déterminer la dureté carbonatée (KH)

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 du réactif au goutte à goutte jusqu'au passage de la couleur du bleu au jaune. Nombre de gouttes = niveau de dureté carbonatée.
- Utilisation : en cas de nouvelle mise en eau : 1 fois par jour la première semaine, puis 1 fois par semaine.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Contenu : 1 Test rapide KH, 1 réactif, éprouvette plastique. Recharges de réactif disponible séparément.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24110>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté





JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour
tests d'eau



JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

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 PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
Code EAN	4014162241108	4014162241115
EAN en code-barre		
Pour	Set	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	12,16 €	6,75 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	88.5 g	28 g
Poids net	51 g	10 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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	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 KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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, Labyrinthes, 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 KH Dureté carbonatée

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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 KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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	24 mm
Largeur	43 mm	24 mm
Diamètre	-	24 mm
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 KH Dureté carbonatée



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






JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

Informations Sécurité

JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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 KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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 KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
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 KH Dureté carbonatée	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Réf.	2411000	2411100
Texte caisse	Test KH	Recharge KH
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes