



JBL PROAQUATEST GH Dureté totale

Test rapide pour déterminer la dureté totale

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau en aquarium ou bassin. Détermination de la dureté totale optimale pour aquariums d'eau douce et bassins.
- Test couleur : remplir l'éprouvette en plastique d'eau à tester, verser le réactif au goutte à goutte jusqu'à ce que le rouge passe au vert. Nombre de gouttes = niveau de dureté totale.
- 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 GH, un réactif et une 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/24108>



JBL PROSCAN
Test de l'eau avec analyse sur smartphone



JBL PROAQUATEST LAB
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Coffret d'analyses d'eau en bassins



JBL PROAQUATEST LAB Koi
Coffret de tests professionnel pour bassins





JBL PROAQUATEST GH Dureté totale



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST GH Dureté totale



Informations Produit

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

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium/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 bassin ou 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 ?

Selon l'origine et la nature du sous-sol, l'eau peut contenir des quantités plus ou moins élevées de sels alcalino-terreux. En règle générale, il s'agit alors de sels de calcium ou de magnésium. Le total d'ions de calcium et de magnésium représente la dureté totale. La plupart des poissons sont faciles à entretenir avec une dureté totale de 8 à 20°dH environ, mais on doit veiller à abaisser les duretés totales trop élevées en prenant des mesures adéquates.

Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un bassin ou 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.

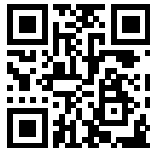
Dureté totale recommandée

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 8-25 °dGH Aquarium Malawi- Tanganyika : 5-20 °dGH

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping): 3-10 °dGH

Aquarium d'eau de mer : non mesurable avec le test GH, car trop élevée. Tester le calcium et le magnésium séparément.

Bassin : 6-20 °dGH

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





JBL PROAQUATEST GH Dureté totale

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
Code EAN	4014162241085	4014162241092
EAN en code-barre		
Pour	Set	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	24	24
PVC TTC	12,34 €	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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, 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, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, 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 GH Dureté totale

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-





JBL PROAQUATEST GH Dureté totale


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






JBL PROAQUATEST GH Dureté totale

Informations Sécurité

JBL GH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
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. P210e: Tenir à l'écart des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant. 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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
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 GH Dureté totale	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Réf.	2410800	2410900
Texte caisse	Test KH	Recharge GH
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes