



JBL Test GH

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, ajouter du réactif goutte à goutte jusqu'à ce que la couleur passe du rouge au vert. Nombre de gouttes = niveau de la dureté totale.
- Durée d'utilisation : pour 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, 1 test GH, réactifs et éprouvette. Recharge de réactif disponible séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25350>



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 GH

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Test GH

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 GH

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 Test GH

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
Code EAN	4014162253507	4014162253514
EAN en code-barre		
Contenu	-	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	24	24
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, 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, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, 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	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums
Matière	Ammoniaque, acide éthylène-diamine-tétraacétique (acide libre), noir ériochrome T, eau purifiée, éthanol	Ammoniaque, acide éthylène-diamine-tétraacétique (acide libre), noir ériochrome T, eau purifiée, éthanol
Type d'aliment	-	-
Couleur	rouge	rouge
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 rouge au vert.	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 rouge au vert.
Conditions de transport	-	-



JBL Test GH

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH

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 rouge au vert.



JBL Test GH

Informations Sécurité

- 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.
Conseil de prudence	P102: Tenir hors de portée des enfants. 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. P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P310: 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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
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 GH	JBL Réactif GH
Réf.	2535000	2535100
Texte caisse	GH Test	GH Test Re
Présentation en rayon	-	-