



Test rapide pour déterminer la teneur en cuivre

Préconisé pour :







- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau en aquarium/bassin. Détermination du taux de cuivre optimal pour le contrôle des métaux lourds en eau douce et eau de mer
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir l'éprouvette en verre d'eau à tester, ajouter les réactifs dans une éprouvette, déposer les éprouvettes dans le support, relever les valeurs sur le nuancier.
- Utilisation : après nouvelle installation : en cas de morts de poissons ou d'invertébrés ou de dosage de médicaments contenant du cuivre
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide, test Cu. Contenu pour 50 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à visser, seringue, bloc comparateur et nuancier. Réactifs de rechange disponibles séparément.



Ceci pourrait également vo⁄as intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/25404









**JBL Testlab Marin** Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer

01.01.2024 Date: Pavs:

Produit par : Langue: Français



Nouvelle Calédonie











JBL Kit de pièces pour tests d'eau

Date : 01.01.2024 Pays : Nouvelle Calédonie

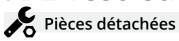
Produit par : 2 Langue : Français















JBL Assort. Nuanciers p. test

Kit d'échelles de couleurs pour
tous les tests de l'eau JBL

JBL Testlab vide + insert

01.01.2024 Date:

Produit par :

Nouvelle Calédonie Pays:

Langue: Français

3









#### Informations Produit

Bassin ou aquarium sain avec conditions de vie proches de la nature Les paramètres d'eau dans l'aquarium ou le bassin dépendent du nombre de poissons et de plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent y apparaître. Pour qu'un aquarium ou un bassin soit sain, avec des conditions de vie proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests sous forme de tests rapides ou de tests couleur. Ils calculent un paramètre précis ou plusieurs paramètres à la fois. Les tests permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

#### Pourquoi contrôler?

Le cuivre est un métal lourd indispensable aux organismes végétaux et animaux en sa qualité d'oligoélément, mais qui, d'autre part, exerce une action dévastatrice de poison cellulaire en cas de trop forte concentration. Le cuivre arrive généralement dans les aquariums avec des métaux lourds présents dans l'eau du robinet ou des corps métalliques dans l'eau de l'aquarium ; dans les bassins par des gouttières contenant du cuivre.

Le cuivre peut être fixé au moyen d'un bon conditionneur d'eau. Il peut aussi être utilisé de manière ciblée pour lutter contre certaines maladies des poissons.

#### 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 vos chiffres en quelques secondes.

#### Teneur en cuivre recommandée

En règle générale, le cuivre NE DOIT PAS être mesurable dans les aquariums ou bassins. Pour les invertébrés en eau douce ou de mer, le plus petit taux de cuivre est déjà mortel! La dose thérapeutique pour les médicaments contenant du cuivre est de 0.3 mg/l - à régler et contrôler avec le test Cu.

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

Date: 01.01.2024

Produit par: 4



Nouvelle Calédonie

Langue: Français









# Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
Code EAN	4014162254047	4014162254054
EAN en code-barre		
Contenu	50 tests	-
=	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	95 g	46 g
Poids net	66 g	20 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
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	29 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 Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500

01.01.2024 Date:

Produit par : 5



Nouvelle Calédonie

Pays:

Langue : Français







Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichildés (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 tropicaux, Volles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichilidés (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 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	50 tests	50 tests
Matière	Réactif n° 1 : succinate d'ammonium, décaborate de diammonium, eau purifiée. Réactif n° 2 : alcool rectifié, bis-(cyclohexanon)- oxaldihydrazone, eau purifiée	Réactif n° 1 : succinate d'ammonium, décaborate de diammonium, eau purifiée. Réactif n° 2 : alcool rectifié, bis-(cyclohexanon)- oxaldihydrazone, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	Une mesurette rase augmente la dureté carbonatée d'env. 3,2 °dKH dans 100 l d'eau.	Une mesurette rase augmente la dureté carbonatée d'env. 3,2 °dKH dans 100 l d'eau.
Conditions de transport	-	-

Date: 01.01.2024

Produit par :



Pays : Nouvelle Langue : Français

6









Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
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 Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
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	-	-

Date: 01.01.2024

Produit par : 7 Langue : Français



Nouvelle Calédonie







Type d'aliment	-	
Sous-type de produit	-	
Dosage	Une mesurette rase augmente la dureté carbonatée d'env. 3,2 °dKH dans 100 l d'eau.	

Date : 01.01.2024 Pays : Nouvelle Calédonie

Produit par : 8 Langue : Français











#### Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.		
Mention d'avertissement	Attention	
Symbole de danger		
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables.	
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. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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. P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.	

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	

Date: 01.01.2024 Pays:

Produit par :



Nouvelle Calédonie

Langue : Français









#### Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8I	0.45l
Dimensions (L/I/H)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	0
Palette	720	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 Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 mm	365 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge
Réf.	2540400	2540500
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 Kit test Cu Cuivre	JBL Cu Cuivre, recharge	
Réf.	2540400	2540500	
Texte caisse	Test Cu	Cu Re	
Présentation en rayon	-	-	

Date: 01.01.2024

Produit par : 10 Langue : Français



Nouvelle Calédonie