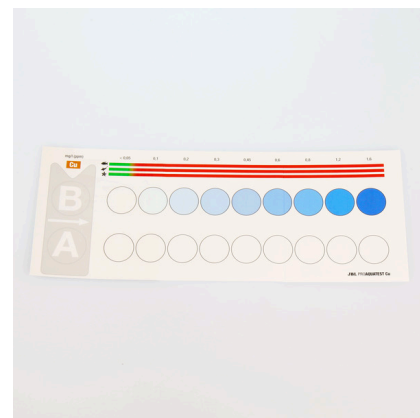




# JBL PROAQUATEST Cu cuivre

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 laboratoire pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir les éprouvettes d'eau à tester, ajouter les réactifs dans une éprouvette, déposer les éprouvettes dans le bloc-support, relever les valeurs sur le nuancier.
- Utilisation : en cas de nouvelle mise en eau, mort de poissons/invertébrés et dosage de médicaments contenant du cuivre.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 Test rapide cuivre (Cu), contenu pour env. 50 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.





# JBL PROAQUATEST Cu cuivre



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





# JBL PROAQUATEST Cu cuivre



## Informations Produit

Bassin ou aquarium sain et 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/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 colorimétriques. Ils calculent un paramètre précis ou plusieurs à la fois. Les tests permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

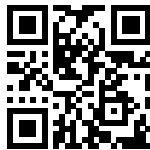
Le cuivre est un métal lourd indispensable, d'une part, aux organismes végétaux et animaux en sa qualité d'oligoélément, mais qui, d'autre part, exerce une action dévastatrice de poison cellulaire en cas de trop forte concentration. Le cuivre arrive généralement dans les aquariums par des métaux lourds présents dans l'eau du robinet ou des corps métalliques dans l'eau de l'aquarium ; dans les bassins, par des gouttières à base de cuivre. Le cuivre peut être neutralisé au moyen d'un bon conditionneur d'eau. Il peut aussi être utilisé de manière ciblée pour lutter contre certaines maladies des poissons.

Teneur en cuivre recommandée

En principe, le cuivre NE DOIT PAS être mesurable dans les aquariums ou bassins.

Pour les invertébrés en eau douce ou eau de mer, toute teneur en cuivre déjà mesurable est déjà mortelle !

Uniquement dans le cas de médicaments contenant du cuivre, la dose thérapeutique est de 0,3 mg/l et doit être paramétrée et contrôlée 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	



# JBL PROAQUATEST Cu cuivre

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
Code EAN	4014162241146	4014162241153
EAN en code-barre		
Pour	50 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	22,30 €	11,11 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	144.5 g	48.5 g
Poids net	97 g	21 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
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	20 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500



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 Cu cuivre

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
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 Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
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	48 mm
Largeur	43 mm	24 mm
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 PROAQUATEST Cu cuivre



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







# JBL PROAQUATEST Cu cuivre

## Informations Sécurité

JBL Cu 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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. 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.


JBL Cu 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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. 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	✓







Autres informations Sécurité	
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
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 Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	6 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 Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
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 Cu cuivre	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Réf.	2411400	2411500
Texte caisse	Test Cu	Recharge Cu
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes