



# JBL Test 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 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 vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25404>



**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 Test Cu Cuivre

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test Cu Cuivre

## 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 Cu Cuivre



## 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                 |  |



# JBL Test Cu Cuivre

## 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                 |



| Caractéristiques          |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Espèce animale            | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres 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, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres 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 | 50 tests  | 50 tests  |
| Matière                   | Réactif n° 1 : succinate d'ammonium, décolorante de diammonium, eau purifiée. Réactif n° 2 : alcool rectifié, bis-(cyclohexanon)-oxaldihydrazone, eau purifiée  | Réactif n° 1 : succinate d'ammonium, décolorante 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   | -   | -   |



# JBL Test Cu Cuivre

| Étiquette électronique / Lampe  |                        |                         |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Nom du produit                  | JBL Kit test Cu Cuivre | JBL Cu Cuivre, recharge |
| Réf.                            | 2540400                | 2540500                 |
| 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 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            | -                      | -                       |





# JBL Test Cu Cuivre

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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. |





# JBL Test Cu Cuivre



## 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.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P103: Lire l'étiquette avant utilisation.<br>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.<br>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.<br>P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.<br>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.<br>P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |

| Autres informations Sécurité |   |
|------------------------------|---|
| Consignes de sécurité        | ✓ |
| Code QR                      |   |





## 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             | 0.8l                   | 0.45l                   |
| Dimensions (L/l/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 | -                      | -                       |