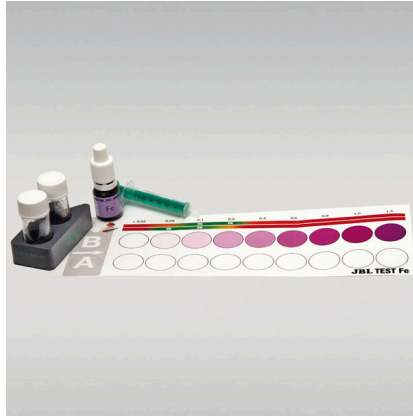




JBL Test Fe Fer

Test rapide pour déterminer la teneur en fer de l'eau

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums ou des bassins. Détermination du taux optimal de fer en eau douce et eau de mer.
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir une éprouvette d'eau à tester, ajouter du réactif dans une éprouvette, positionner les éprouvettes dans le bloc-support, lire les valeurs sur le nuancier.
- Emploi : 1 fois après installation, puis 1 fois par sem. Pour problèmes d'algues vertes ou plantes ne poussant pas bien.
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide, Test Fer Fe. Contenu pour env. 50 mesures, réactif, 2 éprouvettes à bouchon vissé, seringue, bloc comparateur et nuancier. Recharges de réactif disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25390>



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 ProScope
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté





JBL Test Fe Fer

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Test Fe Fer

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 Fe Fer

Informations Produit

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

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium ou le 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 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 de couleur. Ces tests calculent un paramètre ou plusieurs à la fois. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Hormis l'apport suffisant de CO₂, le fer et les oligoéléments sont essentiels à la vie des plantes aquatiques. Les plantes aquatiques qui poussent bien consomment constamment du fer et d'autres oligoéléments. Ceux-ci ne se conservant qu'un certain temps, même s'ils sont couplés à des chélateurs comme dans les fertilisants modernes (p. ex. JBL Ferropol, JBL Fe +Microelements), il est donc nécessaire de surveiller le taux de fer par un contrôle régulier avec le kit JBL Test Fe et éventuellement de rajouter du fertilisant. Les détenteurs de bassin doivent vérifier la teneur en fer de l'eau de leur puits avant d'en utiliser l'eau pour leur bassin. Une teneur en fer élevée peut être source de problèmes en bassin.

Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un bassin ou aquarium sain et des conditions de vie proche de la nature. 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 fer recommandé


Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0,05-0,2 mg/l

Aquarium Malawi-Tanganyika : 0,05-0,2 mg/l

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : 0,1-0,5 mg/l

Aquariums d'eau de mer : 0,002-0,05 mg/l



Bassins : 0,05-0,1 mg/l

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



JBL Test Fe Fer

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL Kit test Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| Code EAN | 4014162253903 | 4014162253910 |
| EAN en code-barre |  |  |
| Contenu | 50 tests | - |
| - | - | - |
| Limite de consommation en mois | 24 | 24 |
| PVC TTC | - | - |
| Prix de base | - | - |
| Contenance nominale | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 |
| Poids brut | 119 g | 27 g |
| Poids net | 91 g | 10 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| 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 Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |



| 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, 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, 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, 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 | Thioglycolate d'ammonium, acide ascorbique, acétate de sodium, ferrozine, eau purifiée | Thioglycolate d'ammonium, acide ascorbique, acétate de sodium, ferrozine, eau purifiée |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | jaune | jaune |
| Dosage | 5 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif Fe, attendre 5 minutes. | 5 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif Fe, attendre 5 minutes. |
| Conditions de transport | - | - |





JBL Test Fe Fer

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| 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 Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| 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 Fe Fer


| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | 5 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif Fe, attendre 5 minutes. |






JBL Test Fe Fer

Informations Sécurité

| - Informations pour la sécurité selon SGH. | |
|--|--|
| Mention d'avertissement | Attention |
| Symbole de danger |  |
| Mention de danger | H302: Nocif en cas d'ingestion. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires. |
| 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. P261e: Eviter de respirer les vapeurs. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P321: Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P405: Garder sous clef. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| TVA | 21% | 21% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 | 1 |
| Volume de l'emballage | 0.8l | 0.45l |
| Dimensions (L/l/H) | 43 mm/106 mm/175 mm | 30 mm/107 mm/140 mm |
| Position | 240 | 800 |
| Palette | 720 | 2400 |
| 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 Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| Matière UC 1 | film gr | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 3.5 g | 660 g |
| Longueur UC 1 | 105 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 Kit test Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| 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 Fe fer | JBL Fe fer, réactif |
| Réf. | 2539000 | 2539100 |
| Texte caisse | Test Fe | Fe Re |
| Présentation en rayon | - | - |