



JBL Test NO2 Nitrites

Test rapide pour déterminer la teneur en nitrites

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau dans les aquariums ou bassins. Vérification de l'équilibre biologique (activité bactérienne) dans l'eau douce et l'eau de mer.
- Système comparatif de labo 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 : pour nouveau bac d'eau douce : tous les jours pendant 3 semaines. Pour nouveau bac d'eau de mer : 1 fois par semaine. Et en cas de maladies ou morts de poissons.
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide, Test Nitrite NO2. Contenu pour env. 50 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, bloc comparateur et nuancier. Recharge de réactif disponible séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25370>



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 NO2 Nitrites

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour
tests d'eau



JBL Test NO2 Nitrites

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 NO2 Nitrites

Informations Produit

Bassin et aquarium sains avec des conditions proches du milieu naturel

Les paramètres d'eau de l'aquarium ou du bassin dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. De mauvais paramètres peuvent entraîner le développement de maladies ou d'algues dans l'aquarium ou le bassin. Pour qu'un aquarium ou bassin soit sain et présente des conditions 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 rapides ou des tests de couleur qui calculent un paramètre précis ou plusieurs en même temps. Ces tests de l'eau permettent d'identifier des problèmes d'algues et des taux négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

Les nitrites résultent de la dégradation de protéines et d'ammonium par des bactéries. Normalement, il se transforme en nitrate non toxique. Dans l'eau d'un aquarium ou d'un bassin, on ne devrait pas pouvoir mesurer de nitrites (NO₂). Si on en mesure, c'est que le processus de dégradation bactérienne est perturbé et à partir d'une concentration de 0,4 mg par litre, l'eau devient dangereuse voire mortelle pour les poissons, car les nitrites bloquent le transport d'oxygène dans le sang des animaux. On peut y remédier en renouvelant l'eau et en utilisant de bons activateurs de bactéries comme JBL Denitrol ou JBL BactoPond.

Taux de nitrites recommandé

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

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

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : 0-0,2 mg/l

Aquarium d'eau de mer : 0-0,2 mg/l

Bassin : 0-0,2 mg/l

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres d'eau et vous faire afficher des recommandations.

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



JBL Test NO2 Nitrites

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL Kit test NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| Code EAN | 4014162253705 | 4014162253712 |
| 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 | 120 g | 46 g |
| Poids net | 100 g | 20 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| 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 | 12 g | - |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |



| Caractéristiques | | |
|---------------------------|---|---|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthis, 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, Labyrinthis, 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 | Réactif n° 1 : sulfanilamide, acide acétique, tartrazine, eau purifiée. Réactif n° 2 : naphthyl-éthylènediamine dihydrochloride, éthanol, eau purifiée | Réactif n° 1 : sulfanilamide, acide acétique, tartrazine, eau purifiée. Réactif n° 2 : naphthyl-éthylènediamine dihydrochloride, éthanol, eau purifiée |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | transparent | transparent |
| Dosage | 5 ml gouttes d'eau à analyser, ajouter 5 gouttes de réactif n°1, 5 gouttes de réactif n°2 et agiter doucement pour mélanger après chaque ajout de réactif. Laisser reposer jusqu'au développement complet de la couleur (env. 3 min). | 5 ml gouttes d'eau à analyser, ajouter 5 gouttes de réactif n°1, 5 gouttes de réactif n°2 et agiter doucement pour mélanger après chaque ajout de réactif. Laisser reposer jusqu'au développement complet de la couleur (env. 3 min). |
| Conditions de transport | - | - |



JBL Test NO2 Nitrites

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Kit test NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| 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 NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| 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 NO2 Nitrites


| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | 5 ml gouttes d'eau à analyser, ajouter 5 gouttes de réactif n°1, 5 gouttes de réactif n°2 et agiter doucement pour mélanger après chaque ajout de réactif. Laisser reposer jusqu'au développement complet de la couleur (env. 3 min). |






JBL Test NO2 Nitrites

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 | 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. 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 NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| TVA | 19% | 19% |
| 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 | 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 NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| 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 NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| 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 NO2 Nitrites | JBL NO2 Nitrites, réactif |
| Réf. | 2537000 | 2537100 |
| Texte caisse | NO ₂ Test | NO ₂ Re |
| Présentation en rayon | - | - |