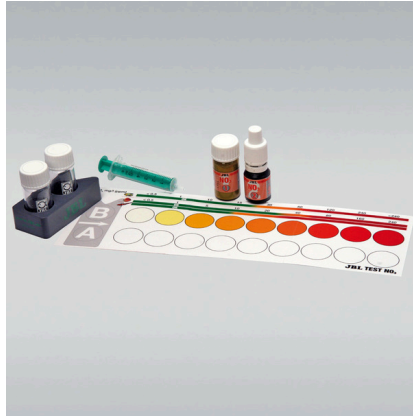




JBL Test NO3 Nitrates

Test rapide pour déterminer la teneur en nitrates

Préconisé pour :



- Détermination du taux de nitrates idéal pour une croissance optimale des algues ou de la cause possible des algues en eau douce et 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 : nouveau bac d'eau douce : 1 fois par semaine. Nouveau bac d'eau de mer : 1 fois par semaine. Et en cas de problèmes d'algues vertes.
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide Test Nitrate NO3. Contenu pour env. 40 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes à bouchon vissé, seringue, mesurette, 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/25375>



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 NO3 Nitrates

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour
tests d'eau



JBL Test NO3 Nitrates



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 NO3 Nitrates

Informations Produit

Bassin et aquarium sains et 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 ?

Le nitrate est le produit final de la minéralisation dans l'aquarium ou le bassin. Même en relativement fortes concentrations, il n'est pas nocif pour les poissons, mais il a un impact négatif sur la croissance des plantes et sur le bien-être de certaines espèces de poissons. D'autre part, les taux de nitrates trop élevés favorisent la croissance d'algues indésirables lorsque l'eau contient aussi des phosphates en plus des nitrates.

Taux de nitrates recommandé


Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0-50 mg/l

Aquarium Malawi-Tanganyika : 0-50 mg/l

Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 10-30 mg/l Aquarium d'eau de mer : 0-20 mg/l

Bassin : 0-10 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 NO3 Nitrates

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| Code EAN | 4014162253750 | 4014162253767 |
| EAN en code-barre |  |  |
| - | - | - |
| Pour | 40 Tests | - |
| Limite de consommation en mois | 24 | 24 |
| PVC TTC | - | - |
| Prix de base | - | - |
| Contenance nominale | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 |
| Poids brut | 135 g | 46 g |
| Poids net | 106 g | 20 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|-----------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 | 12 g | - |
| Papier et carton | 29 g | 13 g |
| Plastique, petit volume | 8 g | - |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|------------------|-----------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |



| 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 : sulfanilamide, acide tartrique, tartrazine, zinc. Réactif n° 2 : 1,3-diaminobenzène dihydrochloride, acide chlorhydrique, eau purifiée | Réactif n° 1 : sulfanilamide, acide tartrique, tartrazine, zinc. Réactif n° 2 : 1,3-diaminobenzène dihydrochloride, acide chlorhydrique, eau purifiée |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | blanc / transparent | blanc / transparent |
| Dosage | 10 ml d'eau à analyser, 2 grosses mesurette de réactif n°1, 6 gouttes de réactif n°2, refermer et agiter très fortement pendant 1 minute. | 10 ml d'eau à analyser, 2 grosses mesurette de réactif n°1, 6 gouttes de réactif n°2, refermer et agiter très fortement pendant 1 minute. |
| Conditions de transport | - | - |





JBL Test NO3 Nitrates

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 NO3 Nitrates

| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | 10 ml d'eau à analyser, 2 grosses mesurette de réactif n°1, 6 gouttes de réactif n°2, refermer et agiter très fortement pendant 1 minute. |



JBL Test NO3 Nitrates

Informations Sécurité

| - Informations pour la sécurité selon SGH. | |
|--|--|
| Mention d'avertissement | Danger |
| Symbole de danger | |
| Mention de danger | H261: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H315: Provoque une irritation cutanée. |
| 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. P261a: Éviter de respirer les poussières. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P232: Protéger de l'humidité. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310a: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P370+P378i: En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Poudre d'extinction. |

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| 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 Test NO3 Nitrates | JBL NO3 Nitrates, réactif |
| Réf. | 2537500 | 2537600 |
| Texte caisse | NO ₃ Test | NO ₃ Re |
| Présentation en rayon | - | - |