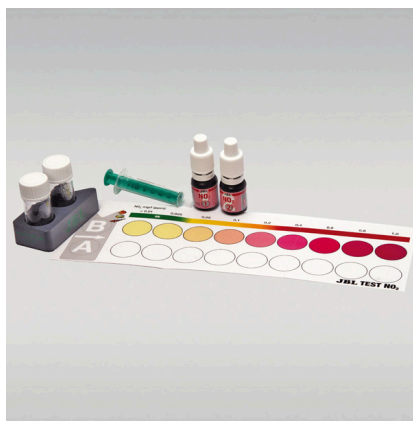




JBL Test NO2 Nitrites

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	-	-