



# 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

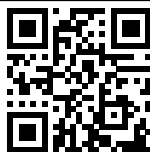
Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0-50 mg/l

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	<p>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.</p>
Conseil de prudence	<p>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.</p>

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 <sub>3</sub> Test	NO <sub>3</sub> Re
Présentation en rayon	-	-