



# JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

Test rapide pour déterminer la teneur en nitrates

Préconisé pour :



- Déterminer le taux de nitrite pour la croissance optimale des plantes ou l'origine des algues en eau douce et eau de mer
- Système comparatif de laboratoire 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.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 Test Nitrates pour env. 40 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, mesurette, comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24125>



**JBL PROSCAN**  
Test de l'eau avec analyse sur smartphone



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe**  
Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4**  
Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH4



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce





# JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

## 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 PROAQUATEST NO3 Nitrate

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
Code EAN	4014162241252	4014162241269
EAN en code-barre		
Pour	40 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	24	24
PVC TTC	27,22 €	13,96 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	151 g	54 g
Poids net	100 g	22 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
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	14 g	14 g
Papier et carton	27 g	7,5 g
Plastique, petit volume	10 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
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	-	-
Matière	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc / transparent / noir	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-	-



# JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
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 PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	175 mm	64 mm
Longueur	106 mm	48 mm
Largeur	43 mm	24 mm
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 PROAQUATEST NO3 Nitrate

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Voir mode d'emploi





# JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

## Informations Sécurité

JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                      H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</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.                      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 [ou 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.                      P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>
Composants dangereux déterminants	<p>121-57-3: acide sulfanilique                      541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate                      7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène</p>

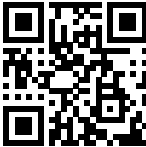
JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                      H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</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.                      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 [ou 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.                      P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>







JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Composants dangereux déterminants	541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.57l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Position	240	800
Palette	720	2400
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38221100	38221100
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	skin/carte blister	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	106 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 PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
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 PROAQUATEST NO3 Nitrate	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
Réf.	2412500	2412600
Texte caisse	Test NO3	Recharge NO3
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes