



JBL Test NH4 Ammonium

Test rapide pour déterminer l'ammonium/ammoniaque

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 : 1 fois par jour. 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 Ammonium NH4. Contenu pour env. 50 mesures. Avec 3 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, bloc 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/25365>



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 Kit CombiSet Test Plus NH4
Coffret avec principaux tests d'eau + test NH4



JBL Kit CombiSet Test Bassin
Les tests d'eau les plus importants pour les bassins





JBL Test NH4 Ammonium

Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Testlab vide + insert



JBL Test NH4 Ammonium

Informations Produit

Bassin et aquarium sains avec des conditions proches de la nature
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 un 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 ou plusieurs paramètres à la fois. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des taux négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

Le processus de dégradation ou de minéralisation de toutes les substances organiques présentes dans l'aquarium et le bassin passe par les étapes Protéines > Ammonium > Nitrites > Nitrates. La mesure de ces étapes permet de tirer des conclusions sur le « fonctionnement » du système de l'aquarium ou du bassin. Un taux d'ammonium ou de nitrites trop élevé peut entraîner une perturbation au niveau de la flore bactérienne. En règle générale, dans un aquarium bien entretenu équipé d'un filtre biologique performant ou dans un bassin de jardin correctement aménagé, il ne sera pas possible de mesurer de l'ammonium. L'ammonium est un nutriment important pour les plantes et normalement inoffensif pour les poissons. En fonction du niveau du pH, il peut toutefois se faire que l'ammonium se transforme en ammoniac, toxique pour les poissons.

Taux d'ammonium recommandé

Aquarium d'eau douce (communautaire) : < 0,25 mg/l


Aquarium Malawi- Tanganyika : < 0,25 mg/l

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : < 0,25 mg/l

Aquarium d'eau de mer : 0-0,25 mg/l

Bassin : < 0,1 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 NH4 Ammonium

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
Code EAN	4014162253651	4014162253668
EAN en code-barre		
Contenu	50 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	24	24
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	131 g	46 g
Poids net	102 g	20 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
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	13 g
Plastique, petit volume	18 g	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Anolis, 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, Polypètes 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, Anolis, 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, Polypètes 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 : citrate trisodique, eau purifiée. Réactif n° 2 : hydroxyde de sodium, solution d'hypochlorite de sodium, eau purifiée. Réactif n° 3 : thymol, nitroprussiate de sodium, eau purifiée, isopropanol.	Réactif n° 1 : citrate trisodique, eau purifiée. Réactif n° 2 : hydroxyde de sodium, solution d'hypochlorite de sodium, eau purifiée. Réactif n° 3 : thymol, nitroprussiate de sodium, eau purifiée, isopropanol.
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, 4 gouttes de réactif n°1, bien mélanger, 4 gouttes de réactif n° 2, mélanger, 5 gouttes de réactif n°3, mélanger. Laisser reposer 15 minutes.	Dans 5 ml d'eau à analyser, 4 gouttes de réactif n°1, bien mélanger, 4 gouttes de réactif n° 2, mélanger, 5 gouttes de réactif n°3, mélanger. Laisser reposer 15 minutes.
Conditions de transport	-	-



JBL Test NH4 Ammonium

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
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 Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, 4 gouttes de réactif n°1, bien mélanger, 4 gouttes de réactif n°2, mélanger, 5 gouttes de réactif n°3, mélanger. Laisser reposer 15 minutes.



JBL Test NH4 Ammonium

Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</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. 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. 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. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
TVA	20%	20%
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 NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium	JBL NH4 Ammonium, réactif
Réf.	2536500	2536600
Texte caisse	NH ₄ Test	NH ₄ Re
Présentation en rayon	-	-