



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH4

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination de : pH, dureté carbonatée, nitrites, nitrates et en complément : ammonium/ammoniaque et CO2 (calcul par tableau)
- Utilisation facile : remplir l'éprouvette d'eau de l'aquarium avec la seringue, ajouter l'indicateur et comparer la couleur avec le nuancier ou pour le test KH, compter les gouttes jusqu'au changement de couleur.
- Prise en compte de la propre coloration de l'eau par le système comparateur. Teneur en CO2 déterminée sur tableau par valeurs pH / KH.
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret résistant à l'eau, recharges de réactifs disponibles séparément.
- Contenu : 1 coffret de tests pour aquarium, 9 réactifs, 3 éprouvettes en verre, seringue, mesurette, bloc comparateur, éprouvette en plastique, nuanciers, fiches d'analyse et mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24090>



JBL PROSCAN

Test de l'eau avec analyse sur smartphone



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de ses poissons et de ses plantes. Même une eau claire peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître. Pour qu'un aquarium soit sain, avec des conditions de vie naturelles, il faut contrôler et adapter régulièrement les paramètres de l'eau. Avec les tests JBL, vous pouvez déterminer rapidement, facilement et précisément les paramètres importants de l'eau.

Le kit d'analyse contient les tests suivants :

test pH : acidité de l'eau de 3,0 à 10.

Pour la teneur en CO₂, il suffit de mesurer le pH et le KH. La teneur en CO₂ se déduit de ces deux paramètres et peut être relevée sur le tableau fourni

test KH : stabilité du pH de l'eau (dureté carbonatée)

test NO₂ : détermination des nitrites, composés d'azote toxiques pour les poissons

test NO₃ : détermination des nitrates (cause des algues et nutriment des plantes)

test NH₄ / NH₃ : affichage de l'ammonium non toxique, calcul de l'ammoniac toxique sur tableau.

Les tests suivants sont disponibles en complément :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 6,0 à 7,6

test pH : taux d'acidité de l'eau de 7,4 à 9,0

test O₂ : détermination de la teneur en oxygène

test direct CO₂ : détermination de la teneur actuelle en CO₂, pour une croissance vigoureuse des plantes

test Fe : détermination de la teneur en fer pour le contrôle des fertilisants

test GH : détermination de la dureté totale


test PO₄ : détermination de la teneur en phosphates (cause des algues et nutriment des plantes)

test Cu : métal lourd mortel pour les invertébrés. Également important pour régler la dose thérapeutique des médicaments.

test SiO₂ : détermination des silicates (acide silicique), cause des diatomées.

Presque tous les réactifs d'analyse sont disponibles en écorecharges !

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres mesurés 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 COMBISET Plus NH4

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
Code EAN	4014162240903
EAN en code-barre	
Contenu	6 tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	63,07 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	618 g
Poids net	524 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
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
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	80 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthis, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, 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
Tranche d'âge de l'animal	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.
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
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 PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	226 mm
Longueur	260 mm
Largeur	52 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	-





Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

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





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Combi Set Plus NH4 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. 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 1310-73-2: hydroxyde de sodium 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 64-19-7: acide acétique 67-63-0: propane-2-ol 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution</p>

JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>





JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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. 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. 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.

JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

JBL KH - 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. H318: Provoque 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. 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.

JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium

JBL NH4 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. 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. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





JBL NH4 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 67-63-0: propane-2-ol 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution

JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution

JBL NH4 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.





JBL NH4 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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. 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.
Composants dangereux déterminants	67-63-0: propane-2-ol

JBL PROAQUATEST NO2 Nitrite

JBL NO2 1 - 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. H318: Provoque 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. 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.
Composants dangereux déterminants	64-19-7: acide acétique

JBL NO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.





JBL NO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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. 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.

JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate


JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	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.
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. 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.
Composants dangereux déterminants	121-57-3: acide sulfanilique 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène

JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	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.





JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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. 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.
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 COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	3.13l
Dimensions (L/l/H)	52 mm/266 mm/226 mm
Position	120
Palette	360
Famille de produits	1
Tarif douanier	38221100
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Coffre

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	500 g
Longueur UC 1	540 mm
Largeur/Profondeur UC 1	260 mm
Hauteur UC 1	470 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
Réf.	2409000
Texte caisse	Test Combi NH4
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes