



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Coffret de tests pour analyses d'eau en aquarium marin

Préconisé pour :



- 6 tests d'eau pour déterminer facilement et précisément les principaux paramètres de l'eau de mer, spécialement en aquarium.
- Utilisation facile : ajouter l'indicateur couleur et comparer avec le nuancier ou compter les gouttes jusqu'au changement de couleur.
- Contenu : test de dureté carbonatée, pH, ammonium/ammoniaque, nitrites, nitrates et phosphates
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret résistant à l'eau, recharges de réactifs disponibles séparément.
- Contenu : coffret en plastique résistant à l'eau, 11 réactifs, bloc comparateur, 3 éprouvettes, seringue, mesurette, nuanciers, fiches d'analyse et mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouverez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24081>



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer





JBL PROAQUATEST COMBISET Marin



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Informations Produit

Mesurer au lieu de supposer !

Procurez-vous régulièrement un aperçu de tous les paramètres importants de l'eau de votre aquarium marin pour savoir s'ils sont corrects ou si vous devez agir pour corriger ceux qui évoluent dans le mauvais sens. Lorsque des problèmes surgissent (poissons malades, absence de croissance des invertébrés, problèmes d'algues), les analyses d'eau sont en fait le seul moyen d'en identifier les causes. Dès que vous avez trouvé la cause à l'aide des tests, vous pouvez remédier au problème de manière ciblée.

Le kit d'analyse contient les tests suivants :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 7.4 à 9.0

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

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

test NH4 / NH3 : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniac toxique via un tableau

test NO2 : détermination de la nitrite, composé d'azote toxique pour les poissons

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

Les tests suivants sont disponibles en complément :

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

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

test O2 : détermination de la teneur en oxygène


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

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

test Ca : détermination de la teneur en calcium en aquarium marin. Teneur recommandée pour une croissance saine des coraux : entre 400 et 440 mg/l

test Mg-Ca : détermination de la teneur en magnésium et calcium en aquarium marin. La teneur en magnésium devrait se situer entre 1200 et 1600 mg/l. On teste d'abord la teneur en Mg, puis la teneur en Ca. La valeur de la teneur en Ca est ensuite soustraite de la teneur en Mg pour obtenir la véritable teneur en Mg de l'eau.


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

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Réf.	2408100
Code EAN	4014162240811
EAN en code-barre	
Contenu	6 tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	63,36 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	642 g
Poids net	524 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Réf.	2408100
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	28 g
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	90 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Réf.	2408100
Espèce animale	Coraux, Gobies, escargots
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	-



Caractéristiques	
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 Marin

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Réf.	2408100
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 Marin
Réf.	2408100
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	318 mm
Longueur	382 mm
Largeur	85 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 Marin

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





JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Combi Set Marin - 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. H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires. 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. P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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 7664-93-9: acide sulfurique 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution</p>

JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0


JBL pH 7.4-9.0 - 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 7.4-9.0 - 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.

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	<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.</p>

JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

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>






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


JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
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	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène 7664-93-9: acide sulfurique

JBL PO4 Sensitive 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.



JBL PO4 Sensitive 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	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 Marin
Réf.	2408100
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 Marin
Réf.	2408100
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 Marin
Réf.	2408100
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 Marin
Réf.	2408100
Texte caisse	Test Combi Mari
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, produits eau de mer