



# JBL Testlab Marin

Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau des aquariums marins. Détermination de : pH, dureté carbonatée, calcium, magnésium, cuivre, ammonium, nitrites, nitrates, phosphates, silicates, oxygène
- Utilisation facile : seringue pour mesurer avec précision la quantité d'eau, mode d'emploi détaillé
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau, PV d'analyse, guide de dépannage.
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret en plastique résistant à l'eau, kit rechargeable
- Contenu livré : 1 coffret de test professionnel pour l'analyse de l'eau de mer, 11 réactifs, 6 éprouvettes en verre, 2 seringues, thermomètre, stylo bille, feuille d'analyse, système comparatif de labo, mode d'emploi détaillé.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25503>



**JBL Test pH 3,0-10,0**  
Test rapide pour déterminer le taux d'acidité



**JBL Test pH 6,0-7,6**  
Test pH 6,0-7,6 pour aquariums eau douce



**JBL Test pH 7,4-9,0**  
Test pH 7,4-9,0 pour aquariums et bassins



**JBL Test GH**  
Test rapide pour déterminer la dureté totale





# JBL Testlab Marin

## Accessoires



**Thermomètre  
d'aquarium JBL Float**  
Thermomètre pour aquarium



# JBL Testlab Marin

## Pièces détachées



**JBL Assort. Nuanciers p. test**  
Kit d'échelles de couleurs pour tous les tests de l'eau JBL



**JBL Kit de pièces pour tests d'eau**



**JBL Testlab vide + insert**



# JBL Testlab Marin

## Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches du milieu naturel

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître dans l'aquarium. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions de vie proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau. Avec le JBL Testlab Marin, vous pouvez déterminer les principaux paramètres d'eau de votre aquarium.

Détermination précise des paramètres 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 Ca : cause de la croissance des algues vertes

Test Mg : pour la croissance des coraux

Test Cu : cause de pathologies du foie et de mort des poissons

Test NO<sub>2</sub> : composé d'azote toxique

Test NO<sub>3</sub> : origine des algues

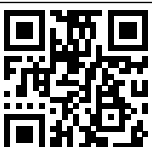
Test NO<sub>4</sub> : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniaque toxique sur tableau

Test Po<sub>4</sub> : nutriment pour plantes

Test SiO<sub>2</sub> : cause des algues diatomées

Test O<sub>2</sub> : base vitale pour poissons et plantes.


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 Testlab Marin

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
Code EAN	4014162255037
EAN en code-barre	
Contenu	11 Kits de tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1300 g
Poids net	1300 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
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	39 g
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	256 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
Espèce animale	Coraux, Gobies, coquillages, 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	Pour tous aquariums
Matière	-



Caractéristiques	
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



# JBL Testlab Marin

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
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 Testlab Marin
Réf.	2550300
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 Testlab Marin

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







# JBL Testlab Marin

## 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.                      EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).                      EUH032: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.                      H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                      H335: Peut irriter les voies respiratoires.                      H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H225: Liquide et vapeurs très inflammables.</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.                      P301+P310a: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.                      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.                      P405: Garder sous clef.                      P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p>

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	10.32l
Dimensions (L/l/H)	85 mm/382 mm/318 mm
Position	24
Palette	72
Famille de produits	1
Tarif douanier	38220000
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Coffre

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	1700 g
Longueur UC 1	700 mm
Largeur/Profondeur UC 1	410 mm
Hauteur UC 1	370 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Testlab Marin
Réf.	2550300
Texte caisse	Testlab Marin
Présentation en rayon	-