



JBL Test Combi Set Marin

Coffret débutant de tests pour aquarium marin

Préconisé pour :



- 6 tests d'eau pour déterminer facilement et précisément les principaux paramètres de l'eau de mer, spécialement en aquarium.
- Ajouter l'indicateur couleur et comparer avec le nuancier ou compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur change.
- Contenu : test de dureté carbonatée, pH, ammonium/ammoniaque, nitrites, nitrates et phosphates
- Le système comparatif simplifie la comparaison des couleurs et tient également compte de la propre coloration de l'eau.
- Contenu : 6 tests d'eau, bloc comparateur, 3 éprouvettes, seringue, mesurette, nuanciers, fiches et mode d'emploi

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25513>



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 Test Combi Set Marin

Accessoires



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



JBL Test Combi Set Marin



Pièces détachées



JBL Assort. Nuanciers p. test

Kit d'échelles de couleurs pour
tous les tests de l'eau JBL



JBL Testlab vide + insert




JBL Test Combi Set Marin

Informations Produit

Dans la phase initiale d'un aquarium marin, ces paramètres d'eau devront être mesurés entre une fois par jour et une fois par semaine pour voir si l'aquarium fonctionne bien et à quel moment on va pouvoir y mettre des animaux. La dureté carbonatée indique le niveau de stabilité du pH de l'eau et devrait se situer entre 7 et 10 °dKH. L'ammonium est la première étape de la dégradation de l'azote et si le pH est supérieur à 7, elle va se transformer de plus en plus en ammoniacque toxique. La teneur en ammonium ne doit pas dépasser 0,25 mg/l max. Le taux de nitrites indique si ce poison pour les poissons est présent dans l'aquarium. Le taux de nitrites devrait toujours être inférieur à 0,2 mg/l. Les nitrates et les phosphates servent de nourriture aux algues. Les taux de nitrates supérieurs à 20 mg/l et ceux de phosphates supérieurs à 0,1 mg/l peuvent entraîner une prolifération massive des algues. La présence de faibles quantités de nitrates et de phosphates permet à de nombreuses espèces de coraux de nettement mieux pousser, car des algues endosymbiotiques (zooxanthelles) vivent dans leurs tissus.


Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement les paramètres d'eau 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 Test Combi Set Marin

Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| Code EAN | 4014162255136 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 6 Kits de tests |
| - | - |
| Limite de consommation en mois | 24 |
| PVC TTC | - |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 524 g |
| Poids net | 524 g |
| Variation de poids | - |

| Élimination des déchets | |
|-------------------------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 | 13 g |
| Papier et carton | - |
| Plastique, petit volume | 62 g |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|---------------------------|----------------------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 Test Combi Set Marin

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 Combi Set Marin

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 | 38220000 |
| Pays d'origine | DE |
| Type de conditionnement | Coffre |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| 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 Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| Matière UC 2 | aucun |
| Poids UC 2 | - |
| Longueur UC 2 | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - |
| Hauteur UC 2 | - |

| Données commerciales | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL Test Combi Set Marin |
| Réf. | 2551300 |
| Texte caisse | TestCombi Marin |
| Présentation en rayon | - |