



# 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	-