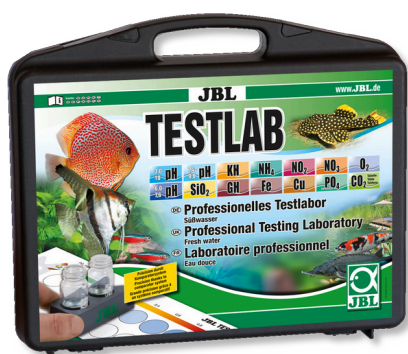




# JBL Testlab

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination de : pH (3 plages), dureté carbonatée, dureté totale, phosphates, nitrites, nitrates, fer, cuivre, silicates, oxygène et ammonium/ammoniaque ainsi que CO<sub>2</sub> (calcul via tableau).
- Verser les réactifs dans les échantillons d'eau, comparer avec le nuancier, relever les taux et contrôler sur la fiche de résultats si des mesures sont recommandées et lesquelles.
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau, PV d'analyse, guide de dépannage, tableau CO<sub>2</sub>
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret en plastique résistant à l'eau, kit rechargeable
- Contenu : 1 coffret de test pour aquarium d'eau douce, 13 tests, 6 éprouvettes en verre, 2 seringues, 3 mesurette, thermomètre, bloc comparateur, 2 éprouvettes en plastique, nuanciers, tableau CO<sub>2</sub>, stylo bille, feuilles de résultats, mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25502>



**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

## Accessoires



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



# JBL Testlab

## 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

## 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 coffret JBL Testlab, vous pouvez déterminer les 12 principaux paramètres d'eau de votre aquarium.

Détermination précise des paramètres suivants :

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

Test O<sub>2</sub> : détermination de la teneur en oxygène

Test CO<sub>2</sub> : détermination de la teneur en gaz carbonique, pour une croissance parfaite des plantes

Test GH : détermination de la dureté totale

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

Test PO<sub>4</sub> : détermination de la teneur en phosphate

Test NH<sub>4</sub>/NH<sub>3</sub> : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniaque toxique par tableau

Test NO<sub>2</sub> : détermination de la nitrite, composé d'azote toxique pour les poissons

Test NO<sub>3</sub> : détermination de la teneur en nitrate

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


Test Cu : détermination de la teneur en cuivre, responsable de la mort des poissons

Test SiO<sub>2</sub> : détermination de la teneur en silicate, à l'origine des algues.

Pour déterminer la teneur en CO<sub>2</sub>, il suffit de mesurer le pH et le KH. La teneur en CO<sub>2</sub> de l'eau se déduit de ces deux paramètres et se lit sur le tableau fourni.

Grâce aux recherches et expéditions réalisées dans le monde entier sur les lieux de vie des animaux, JBL crée constamment de nouvelles références avec ses produits.


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 Testlab

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Testlab
Réf.	2550200
Code EAN	4014162255020
EAN en code-barre	
Contenu	13 Kits de tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1278 g
Poids net	1278 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Testlab
Réf.	2550200
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
Réf.	2550200



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
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	-
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



# JBL Testlab

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Testlab
Réf.	2550200
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
Réf.	2550200
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

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







# JBL Testlab

## ! Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p> <p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>EUH032: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>H335: Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H261: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.</p>
Conseil de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>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.</p> <p>P301+P310a: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>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
Réf.	2550200
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	pièce

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Testlab
Réf.	2550200
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
Réf.	2550200
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Testlab
Réf.	2550200
Texte caisse	JBL Testlab
Présentation en rayon	-