



# JBL Kit Combiset Test Plus Fe

Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination du pH, de la dureté carbonatée, du fer, des nitrites, des nitrates, du CO<sub>2</sub> (calcul par tableau).
- 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, tableau CO<sub>2</sub>
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret en plastique résistant à l'eau, kit rechargeable
- Compris dans la livraison : 1 coffret de test pour aquariums plantés, 5 réactifs, 3 éprouvettes en verre, seringue, mesurette, bloc comparateur, éprouvette en plastique, nuanciers, feuilles de résultats, mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25500>



**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 Kit Combiset Test Plus Fe

 Accessoires



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



# JBL Kit Combiset Test Plus Fe

## 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 Kit Combiset Test Plus Fe

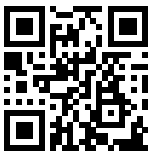
## Informations Produit

Un aquarium sain avec des 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 kit JBL Combiset Test, vous pouvez déterminer les 5 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 KH : stabilité du pH de l'eau (dureté carbonatée)  
Test Fe : taux de fer pour le contrôle des fertilisants  
Test NO<sub>2</sub> : composé d'azote toxique  
Test NO<sub>3</sub> : 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 peut être relevée sur le tableau fourni.


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 Kit Combiset Test Plus Fe

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
Code EAN	4014162255006
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	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
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 Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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 Kit Combiset Test Plus Fe

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
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 Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
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 Kit Combiset Test Plus Fe

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







# JBL Kit Combiset Test Plus Fe

## Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.                      H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      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.                      H302: Nocif en cas d'ingestion.                      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.                      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 Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
TVA	17%
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	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
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 Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Kit Combiset Test Plus Fe
Réf.	2550000
Texte caisse	Test Combi Set
Présentation en rayon	-