
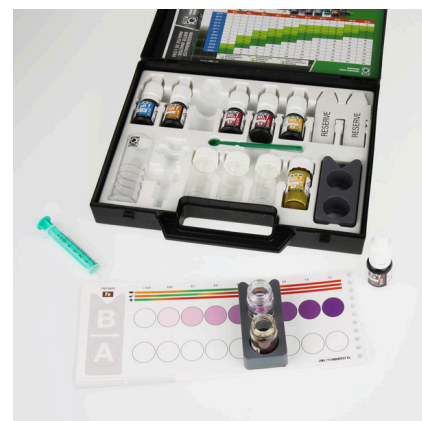




JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

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 CO2 (calcul par tableau).
- Utilisation facile : remplir l'éprouvette d'eau de l'aquarium avec la seringue, ajouter l'indicateur et comparer la couleur avec le nuancier ou pour le test KH, compter les gouttes jusqu'au changement de couleur.
- Prise en compte de la propre coloration de l'eau par le système comparateur. Teneur en CO2 déterminée sur tableau par valeurs pH / KH.
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret résistant à l'eau, recharges de réactifs disponibles séparément.
- Contenu : 1 coffret de tests pour aquarium, 7 réactifs, 3 éprouvettes en verre, seringue, mesurette, bloc comparateur, éprouvette en plastique, nuanciers, fiches d'analyse, mode d'emploi.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24092>



JBL PROSCAN

Test de l'eau avec analyse sur smartphone



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Bandelettes d'analyse pour test rapide de l'eau



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau de l'aquarium dépendent du nombre de poissons et des plantes. Même une eau claire peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions de vie naturelles, il faut contrôler et adapter régulièrement les paramètres de l'eau. Avec les tests JBL, vous pouvez déterminer rapidement, facilement et très précisément tous les paramètres d'eau importants.

Le kit contient les tests suivants :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 3,0 à 10

Pour déterminer la teneur en CO₂, il suffit de mesurer le pH et le KH. La teneur en CO₂ de l'eau se déduit de ces deux paramètres et peut être relevée sur le tableau fourni ;

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

test NO₂ : détermination de la nitrite, composé d'azote toxique pour les poissons

test NO₃ : détermination de la teneur en nitrates (cause des algues et nutriment des plantes)

test Fe : détermination de la teneur en fer pour contrôler la fertilisation.

Les tests suivants sont disponibles en complément :

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 direct CO₂ : détermination de la teneur actuelle en CO₂, pour une croissance vigoureuse des plantes

test GH : détermination de la dureté totale

test PO₄ : détermination de la teneur en phosphates (cause des algues et nutriment des plantes)


test NH₄ / NH₃ : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniac toxique via un tableau

test Cu : métal lourd mortel pour les invertébrés. Également important pour régler la dose thérapeutique des médicaments

test SiO₂ : détermination des silicates (acide silicique), cause des diatomées.

Presque tous les réactifs d'analyse sont disponibles en écorecharges !

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres 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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
Code EAN	4014162240927
EAN en code-barre	
Contenu	6 tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	63,07 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	598 g
Poids net	524 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
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	14 g
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	60 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues terrestres tropicales, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
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	-
Matière	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
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	-





Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

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





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Combi Set Plus Fe - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</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. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>
Composants dangereux déterminants	<p>121-57-3: acide sulfanilique 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 5421-46-5: mercaptoacétate d'ammonium 64-19-7: acide acétique 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène</p>



JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</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. 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. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>








JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

JBL PROAQUATEST Fe Fer


JBL Fe - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	5421-46-5: mercaptoacétate d'ammonium

JBL PROAQUATEST NO2 Nitrite


JBL NO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 



JBL NO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	64-19-7: acide acétique

JBL NO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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.

JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	121-57-3: acide sulfanilique 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène

JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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 [ou 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
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	38221100
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Coffre

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Réf.	2409200
Texte caisse	Test Combi Fe
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes