



Test rapide pour déterminer la teneur en fer de l'eau









- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums ou des bassins. Détermination du taux optimal de fer en eau douce et eau de mer.
- Système comparatif de laboratoire pour compenser la propre coloration de l'eau : remplir les éprouvettes d'eau à tester, ajouter du réactif dans 1 éprouvette, positionner les éprouvettes dans le support, relever la valeur de couleur sur le nuancier.
- Utilisation: 1 fois après installation, puis 1 fois par sem. Pour problèmes d'algues vertes ou plantes ne poussant pas bien.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 Test rapide Fer, contenu pour env. 50 mesures, réactif, 2 éprouvettes en verre avec bouchon vissé, seringue, comparateur et nuancier. Recharges de réactif disponibles séparément.



Ceci pourrait également volus intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/24116

Pays:

Algérie

Langue: Français







Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



JBL PROAQUATEST LAB

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce

31.12.2023 Date:

Produit par:









JBL PROAQUATEST Fe Fer Pièces détachées







JBL Kit de pièces pour tests d'eau

JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers

31.12.2023 Date: Produit par :

Algérie Pays: Langue : Français









Informations Produit

Bassin ou aquarium sain et conditions de vie proches de la nature Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium ou le bassin dépendent de la population de poissons et des plantes présentes. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent se développer dans l'aquarium ou le bassin. Pour avoir un bassin ou aquarium sain avec des conditions proches du milieu naturel, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou de couleur. Ils calculent un paramètre ou plusieurs à la fois. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Hormis l'apport suffisant de CO2, le fer et les oligoéléments sont essentiels à la vie des plantes aquatiques. Celles qui poussent bien consomment constamment du fer et d'autres oligoéléments. Ceux-ci ne se conservant qu'un certain temps, même s'ils sont couplés à des chélateurs comme dans les fertilisants modernes (p. ex. JBL Ferropol, JBL Fe +Microelements), il est donc nécessaire de surveiller le taux de fer par un contrôle régulier avec le kit JBL Test Fe et éventuellement de rajouter du fertilisant. Les détenteurs de bassin doivent vérifier la teneur en fer de l'eau de leur puits avant d'en utiliser l'eau pour leur bassin. Une teneur en fer élevée peut être source de problèmes en bassin.

Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un bassin ou aquarium sain et des conditions de vie proche de la nature. Saisissez vos paramètres d'eau dans le Laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez une analyse approfondie de vos chiffres en quelques secondes.

Teneur en fer recommandée

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0,05-0,2 mg/l Aquarium Malawi-Tanganyika : 0,05-0,2 mg/l Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : 0,1-0,5 mg/l Aquariums d'eau de mer : 0,002-0,05 mg/l Bassins: 0,05-0,1 mg/l

Autres informations	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	~
Pièces détachées	~
Vidéo	~
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	~
Code QR	

31.12.2023 Date:

Produit par :



Algérie

Langue: Français







JBL PROAQUATEST Fe Fer Détails du produit



Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
Code EAN	4014162241160	4014162241177
EAN en code-barre		
Pour	50 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	24	24
PVC TTC	23,41 €	13,96 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	124 g	28 g
Poids net	87 g	10 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
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	-	-
Papier et carton	27 g	7.5 g
Plastique, petit volume	10 g	10 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700

Date: 31.12.2023

Produit par :

Algérie Pays: Langue : Français







Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Écrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichilidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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 tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Kénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	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.	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	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par: 5



Pays : Algérie Langue : Français







Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
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 Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	175 mm	64 mm
Longueur	106 mm	24 mm
Largeur	43 mm	24 mm
Diamètre	-	24 mm
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	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays:

Algérie

Langue : Français







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

Date: 31.12.2023 Pays: Algérie Langue : Français

Produit par :











Informations Sécurité

JBL Fe - Informations pour la sécurité selon SGH.		
Mention d'avertissement	Attention	
Symbole de danger	<u>(i)</u>	
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	

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	

Date: 31.12.2023

Produit par :



Algérie

Langue : Français

Pays:









Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.81	0.571
Dimensions (L/I/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Position	240	800
Palette	720	2400
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38221100	38221100
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	106 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Réf.	2411600	2411700
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	350 mm	-

Données commerciales			
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Fe Fer	JBL PROAQUATEST Fe REFILL	
Réf.	2411600	2411700	
Texte caisse	Test Fe	Recharge Fe	
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays:

Langue : Français

Algérie