



Bandelettes d'analyse pour test rapide de l'eau









- Bandelettes d'analyse pour 7 paramètres d'eau importants en 1 minute : test rapide d'orientation pour eau d'aquarium, de bassin, de puits, de source et de conduite.
- Utilisation facile : agiter la bande de test 2 à 3 secondes dans l'eau. La retirer de l'eau et la l'égoutter à l'horizontale. Au bout d'une minute, comparer la bande d'analyse avec le nuancier sur la boîte. Relever le CO2 dans le tableau.
- Détermination des paramètres d'eau suivants : chlore, acidité (pH), dureté totale (GH), composés d'azote toxiques (NO2), cause des algues (NO3), stabilité du pH (KH) et nutriment principal des plantes (teneur en CO2 sur tableau).
- D'autres tests individuels sont disponibles dans la gamme JBL, comme les tests Phosphates ou Ammonium/Ammoniaque.
- Contenu: 50 bandelettes d'analyse EasyTest 7 en 1 avec nuancier et tableau CO2.



Ceci pourrait également vo as intéresse pue d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/24144





JBL PROSCAN Test de l'eau avec analyse sur smartphone



JBL PROAQUATEST **COMBISET Plus Fe** Coffret avec les principaux

tests d'eau + test fer



JBL PROAQUATEST **COMBISET Plus NH4**

Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH4



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Coffret de tests pour analyses d'eau en aquarium marin



Produit par :

lle de la Réunion Pavs:

Langue: Français









Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de l'eau initiale, 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 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. Les bandelettes d'analyse JBL servent alors de test d'orientation.

Les paramètres ci-dessous peuvent être déterminés en test rapide. Désinfectants dans l'eau : test de chlore Acidité de l'eau : test pH de 6,4 à 9,0 Stabilité de l'eau : test KH de 0 à 20 °dKH

Dureté totale de l'eau : test GH de <1 à >21 °dKH Composés toxiques d'azote : NO2 de 0 à 10 mg/l Cause des algues : NO3 de 0 à 250 mg/l

Utilisation simple

Plonger la bandelette d'analyse dans l'aquarium et l'agiter dans l'eau pendant 2 à 3 secondes. Retirer la bandelette de l'eau et la tenir à l'horizontale pour laisser s'égoutter l'eau. Au bout de 60 secondes, comparer les valeurs de la bandelette avec l'échelle de couleurs figurant sur l'emballage.

Conserver les bandelettes d'analyse dans un endroit frais et sec. Ne retirer de l'emballage que le nombre de bandelettes momentanément nécessaire.

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser vos paramètres d'eau gratuitement 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	国教国 数数数 国教规

01.01.2024 Date:

Produit par :



lle de la Réunion

Langue: Français







JBL PROAQUATEST EASY 7in1 Détails du produit



Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
Code EAN	4014162241443
EAN en code-barre	
Contenu	50 Tests
-	-
Limite de consommation en mois	30
PVC TTC	21,80 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	69.8 g
Poids net	13 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
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	16 g
Plastique, petit volume	14.8 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	19 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400

01.01.2024 Date:

Produit par :



lle de la Réunion

Langue: Français







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 des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotts, 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	Bandes de papier, préparées
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-

Date : 01.01.2024

Produit par :

lle de la Réunion

Pays : lle de la R Langue : Français









Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
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 EASY 7in1
Réf.	2414400
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	50 mm
Longueur	50 mm
Largeur	150 mm
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	-

Date: 01.01.2024

Produit par :



lle de la Réunion

Langue : Français







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

Date: 01.01.2024 Pays : lle de la Réunion Langue : Français

Produit par :











Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.371
Dimensions (L/I/H)	50 mm/50 mm/150 mm
Position	540
Palette	2700
Famille de produits	1
Tarif douanier	38221100
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	2.1 g
Longueur UC 1	100 mm
Largeur/Profondeur UC 1	150 mm
Hauteur UC 1	150 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	520 g
Longueur UC 2	460 mm
Largeur/Profondeur UC 2	315 mm
Hauteur UC 2	325 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Réf.	2414400
Texte caisse	ProAquaTest7en1
Présentation en rayon	-

Date: 01.01.2024

Produit par :



Pays : lle de la Réunion

Langue : Français