



Test rapide pour déterminer le taux d'acidité









- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des bassins et des aguariums. Détermination du pH optimal pour l'eau douce et l'eau de mer.
- Test rapide : remplir l'éprouvette en plastique d'eau à tester, ajouter du réactif, lire la valeur de l'échantillon sur le nuancier.
- Utilisation : pour une nouvelle mise en eau : 1 fois par jour pendant la première semaine, ensuite 1 fois par semainė.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Contenu: 1 kit complet avec un réactif pH 3,0-10,0, 1 éprouvette et 1 nuancier. Contenu pour env. 50 mesures.



Ceci pourrait également volus intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/24101







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 LAB

France

Langue: Français

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce

Pavs:



JBL PROAQUATEST **COMBISET POND** 

Coffret d'analyses d'eau en bassins



31.12.2023 Date:

Produit par :







# JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 Pièces détachées







JBL Kit de pièces pour tests d'eau

JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers

31.12.2023 Date: Pays: France Produit par : Langue: Français









Bassin et aquarium sains et conditions proches du milieu naturel Les paramètres d'eau de l'aquarium/du bassin dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. De mauvais paramètres peuvent entraîner le développement de maladies ou d'algues dans l'aquarium ou le bassin. Pour qu'un aquarium ou bassin soit sain et présente des conditions proches de la nature, 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 des tests couleur qui calculent un paramètre précis ou plusieurs en même temps. Ces tests de l'eau permettent d'identifier des problèmes d'algues et des taux négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

### Pourquoi tester?

Le maintien aussi constant que possible d'un pH approprié est une condition importante pour le bienêtre des occupants de l'aquarium ou du bassin, ainsi que pour la bonne croissance des plantes aquatiques. D'autre part, de nombreuses substances dissoutes dans l'eau sont soumises à des altérations dues au pH. Il est en particulier recommandé d'éviter les variations de pH.

### Laboratoire JBL en ligne

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

Taux de pH recommandé

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 6,5-7,5 Aquarium Malawi- Tanganyika : 7,8-9,2

Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 6,0-7,0 Aquarium d'eau de mer : 7,9-8,5 Bassin : 7,5-8,5

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

31.12.2023 Date:

Produit par :



France

Langue: Français







# JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 Détails du produit



Données Produit		
Nom du produit	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200
Code EAN	4014162241016	4014162241023
EAN en code-barre		
Pour	50 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	48	48
PVC TTC	12,26 €	6,80 €
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	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200
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	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200

31.12.2023 Date:

Produit par :



Pays:

France

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 : France Langue : Français







Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200
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	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200
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	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par: 6



Pays:

France

Langue : Français







Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-

Date: 31.12.2023

Produit par: 7



Pays : France Langue : Français







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

Date: 31.12.2023 Pays: Langue: Français

Produit par :



France









### Informations Sécurité

JBL pH 3-10 - 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. 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.	

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	

31.12.2023 Pays: France Produit par : Langue: Français











### Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE
Réf.	2410100	2410200
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8I	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	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE	
Réf.	2410100	2410200	
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	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE	
Réf.	2410100	2410200	
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	300 mm	-	

Données commerciales			
Nom du produit	JB PROAQUATEST pH 3.10-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0, RECHARGE	
Réf.	2410100	2410200	
Texte caisse	ProAT pH 3-10	Recharge pH3-10	
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 : 10 Langue : Français



Pays: France