



JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

Test rapide pour déterminer le taux d'acidité

Préconisé pour :    



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des bassins et des aquariums. 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 semaine.
- 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 vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24101>



**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 LAB
Coffret de 13 tests pour
analyse de l'eau douce



**JBL PROAQUATEST
COMBISET POND**
Coffret d'analyses d'eau en
bassins





JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0



Informations Produit

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 bien-être 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	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



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	12,16 €	6,75 €
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



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, 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	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	-	-



JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

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	-	-
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	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	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-





JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0


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






JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

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	





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	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.57l
Dimensions (L/l/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