



JBL Test pH 3,0-10,0

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 d'eau à tester, ajouter le réactif, relever la valeur de l'échantillon sur le nuancier.
- Durée d'utilisation : pour une nouvelle mise en eau : 1 fois par jour pendant 1 semaine, ensuite 1 fois par semaine.
- Laboratoire en ligne : contrôles réguliers pour un bassin ou un aquarium sain et des conditions de vie proches du milieu naturel. Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou des tests couleur. Pour une eau saine et limpide.
- Compris dans la livraison : 1 recharge pour test rapide, contenu pour env. 50 mesures, 1 réactif pH 3,0-10,0.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/11111>



JBL Kit CombiSet Test Plus Fe
Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



JBL Testlab
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



JBL Testlab Marin
Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



JBL EasyTest 6in1
Bandes d'analyse pour test rapide de l'eau d'aquarium





JBL Test pH 3,0-10,0

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Test pH 3,0-10,0

 Pièces détachées



JBL Testlab vide +
insert



JBL Test pH 3,0-10,0

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 Test pH 3,0-10,0

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
Code EAN	4014162253422	4014162253439
EAN en code-barre		
-	-	-
Pour	50 Tests	-
Limite de consommation en mois	48	48
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	42 g	27 g
Poids net	27 g	10 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
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	14 g	7 g
Plastique, petit volume	6 g	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
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	80 tests	80 tests
Matière	Rouge de méthyle, bleu de bromoxylénol, complexe d'ortho-crésol-phtaléine, phénolphtaléine, éthanol, eau purifiée	Rouge de méthyle, bleu de bromoxylénol, complexe d'ortho-crésol-phtaléine, phénolphtaléine, éthanol, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	rouge	rouge
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter 4 gouttes de réactif. Mélanger un court instant et laisser reposer 3 minutes.	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter 4 gouttes de réactif. Mélanger un court instant et laisser reposer 3 minutes.
Conditions de transport	-	-





JBL Test pH 3,0-10,0

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
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 Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
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	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





JBL Test pH 3,0-10,0

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Dans 5 ml d'eau à analyser, ajouter 4 gouttes de réactif. Mélanger un court instant et laisser reposer 3 minutes.



JBL Test pH 3,0-10,0



Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables.
Conseil de prudence	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.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1
Volume de l'emballage	0.3l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	960	0
Palette	2880	0
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38220000	38220000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	4.3 g	660 g
Longueur UC 1	215 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	35 mm	390 mm
Hauteur UC 1	185 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	500 g	-
Longueur UC 2	572 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	377 mm	-
Hauteur UC 2	410 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit test pH 3,0-10,0	JBL pH 3,0-10,0, réactif
Réf.	2534200	2534300
Texte caisse	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Présentation en rayon	-	-