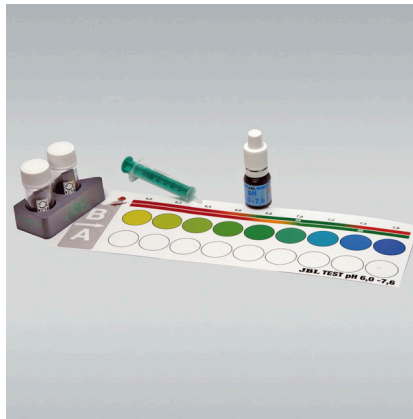




# JBL Test pH 6,0-7,6

Test pH 6,0-7,6 pour aquariums eau douce

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums. Détermination du pH optimal pour les aquariums d'eau douce
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir l'éprouvette en plastique d'eau à tester, ajouter du réactif dans une éprouvette, placer les deux éprouvettes dans le bloc, lire les valeurs 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 : contrôle régulier pour un aquarium sain avec des conditions de vie proches du milieu naturel. Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests sous forme de tests rapides ou de tests couleur. Pour une eau saine et limpide.
- Contenu : 1 test rapide Test pH 6,0-7,6, contenu pour env. 80 mesures, réactif, 2 éprouvettes à bouchon vissé, seringue, mesurette, bloc comparateur et nuancier. Recharge de réactif disponible séparément.

## Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25346>



**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 6,0-7,6

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test pH 6,0-7,6

## Pièces détachées



**JBL Assort. Nuanciers  
p. test**  
Kit d'échelles de couleurs pour  
tous les tests de l'eau JBL



**JBL Testlab vide +  
insert**



# JBL Test pH 6,0-7,6



## Informations Produit

Aquarium sain et conditions proches du milieu naturel

Les paramètres d'eau de l'aquarium 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. Pour qu'un aquarium 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 de 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, 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 6,0-7,6

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
Code EAN	4014162253460	4014162253477
EAN en code-barre		
Contenu	80 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	105 g	27 g
Poids net	76 g	10 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
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	29 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 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700



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, tritons	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, tritons
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	Bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée	Bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	-	-
Dosage	Remplir de 5 ml d'eau à analyser. Dans l'une des deux éprouvettes ajouter 3 gouttes de réactif 6,0 - 7,6 et mélanger en agitant doucement.	Remplir de 5 ml d'eau à analyser. Dans l'une des deux éprouvettes ajouter 3 gouttes de réactif 6,0 - 7,6 et mélanger en agitant doucement.
Conditions de transport	-	-



# JBL Test pH 6,0-7,6

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
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 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
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 6,0-7,6

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Remplir de 5 ml d'eau à analyser. Dans l'une des deux éprouvettes ajouter 3 gouttes de réactif 6,0 - 7,6 et mélanger en agitant doucement.








# JBL Test pH 6,0-7,6



## Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	0
Palette	720	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 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 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 Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
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 Kit test pH 6,0-7,6	JBL Réactif pH 6,0-7,6
Réf.	2534600	2534700
Texte caisse	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Présentation en rayon	-	-