




# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Test d'eau pour acidité et stabilité du pH en bassin

Préconisé pour : 



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau : détermination du pH et de la dureté carbonatée en eau de bassin, de conduite et de puits
- Utilisation simple : remplir les tubes à essai d'eau du bassin, ajouter 5 gouttes de réactif, agiter légèrement jusqu'à obtention d'une coloration uniforme, attendre 1 minute, comparer la coloration avec le nuancier.
- Le pH devrait se situer entre 7,5 et 8,5 et ne pas varier fortement. Le KH stabilise le pH et devrait être d'au moins 4 ° dKH.
- Sur le site de JBL à la rubrique Thèmes / Bassin, vous trouverez des informations détaillées sur les analyses d'eau et des solutions aux problèmes.
- Contenu : test rapide pH et KH, 2 tubes à essai, réactif pH, réactif KH, nuancier et mode d'emploi. (Recharges disponibles séparément.)



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour  
tests d'eau



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



## Informations Produit

Bassin en bonne santé et conditions quasi naturelles

Les paramètres d'eau 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 le bassin. Pour qu'un 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 colorimétriques 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, phosphates, etc.

Pourquoi tester ?

Le maintien aussi constant que possible d'un pH approprié est une condition importante pour le bien-être des occupants 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.

La dureté carbonatée (KH) indique le total des carbonates ( $\text{HCO}_3^-$ ) et des hydrogénocarbonates ( $\text{HCO}_3^-$ ). Ces minéraux peuvent fixer les acides et les bases et donc stabiliser le pH au niveau souhaité. Si le KH est inférieur à 4 °dKH, le pH ne sera pas stable et affichera de très fortes variations, entre 6 et 12, qui nuiront à tous les organismes vivants présents dans le bassin !

Thèmes JBL - Bassin

Contrôle régulier pour un bassin en bonne santé et des conditions proches du milieu naturel. Vous apprendrez ici ce que signifient les différents paramètres de l'eau et comment vous pouvez les optimiser en cas de besoin.


Taux recommandés :

pH en bassin : 7,5 - 8,5

dureté carbonatée (KH) : au moins 4 °dKH.

Réactifs en recharge :

les recharges de réactifs disponibles pour ce test sont : PROAQUATEST pH 3.0-10.0 Recharge (2410200) et PROAQUATEST KH Dureté carbonatée (2411100)


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





# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
Code EAN	4014162240743
EAN en code-barre	
Contenu	50 Tests
-	-
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	14,16 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	113.5 g
Poids net	66 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
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
Plastique, petit volume	20 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons de bassin



Caractéristiques	
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.
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
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 PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
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	-





Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

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











# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## Informations Sécurité

JBL ProAquaTest PondCheck pH/KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
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. 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.

## JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

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.

## JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger



JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
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. 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	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3
Volume de l'emballage	0.8l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm
Position	240
Palette	720
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 POND Check pH/KH
Réf.	2407400
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	3.5 g
Longueur UC 1	106 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm
Hauteur UC 1	180 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
Matière UC 2	cardboard gr
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 PROAQUATEST POND Check pH/KH
Réf.	2407400
Texte caisse	Pond Check
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, entretien du bassin