




# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Coffret d'analyses d'eau en bassins

Préconisé pour : 



- Contrôle facile et professionnel des 6 principaux paramètres d'eau en bassin de jardin, eau de source, eau de conduite et eau de puits
- Prélever un échantillon d'eau, ajouter l'indicateur par gouttes, comparer la couleur avec le nuancier, relever la valeur
- Avec : test pH pour le taux d'acidité, KH pour la stabilité du pH, GH pour la teneur en minéraux, test Ammonium pour la santé des poissons, nitrites via l'azote toxique et test Phosphate pour la teneur en nutriments d'algues.
- Système comparatif pour un relevé simple et précis, tenant compte d'une éventuelle propre coloration de l'eau.
- Complet avec coffret résistant à l'eau, nuanciers, éprouvettes en verre, seringue, mesurette, bloc comparateur et réactifs pour tests



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

## Informations Produit

Mesurer au lieu de supposer !

Procurez-vous régulièrement un aperçu de tous les paramètres importants de l'eau de votre aquarium marin pour savoir s'ils sont corrects ou si vous devez agir pour corriger ceux qui évoluent dans le mauvais sens. Lorsque des problèmes surgissent (poissons malades, absence de croissance des invertébrés, problèmes d'algues), les analyses d'eau sont en fait le seul moyen d'en identifier les causes. Dès que vous avez trouvé la cause à l'aide des tests, vous pouvez remédier au problème de manière ciblée.

Les tests sont faciles et rapides à faire et fournissent des résultats précis.

Le kit d'analyse contient les tests suivants :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 3,0 à 10

test GH : détermination de la dureté totale

test KH : stabilité du pH de l'eau (dureté carbonatée)

test PO4 Koi : détermination de la teneur en phosphates (cause des algues et nutriment des plantes)

test NH4 / NH3 : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniac toxique sur tableau

test NO2 : détermination de la nitrite, composé d'azote toxique pour les poissons

Les tests suivants sont disponibles en complément :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 6,0 à 7,6

test pH : taux d'acidité de l'eau de 7,4 à 9,0

test K : détermination du potassium, nutriment des plantes

test Mg : détermination du magnésium, nutriment des plantes

test CO2 Direct : détermination de la teneur actuelle en CO2 pour une croissance vigoureuse des plantes

test O2 : détermination de la teneur en oxygène

test PO4 sensitiv : test des phosphates qui affiche même les taux de PO4 très bas


test NO3 : détermination des nitrates (cause des algues et nutriment des plantes)

test Fe : détermination de la teneur en fer pour le contrôle de la fertilisation

test Cu : métal lourd mortel pour les invertébrés

test SiO2 : détermination des silicates (acide silicique), cause des diatomées.

Presque tous les réactifs d'analyse sont disponibles en écorecharges !

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



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
Code EAN	4014162240705
EAN en code-barre	
Contenu	6 tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	62,59 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	524 g
Poids net	524 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
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	28 g
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	90 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
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 COMBISET POND

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
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 COMBISET POND
Réf.	2407000
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 COMBISET POND

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













# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

## Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Combi Set Pond - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	   
Mention de danger	<p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.                      H225: Liquide et vapeurs très inflammables.                      H302: Nocif en cas d'ingestion.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H335: Peut irriter les voies respiratoires.                      H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                      H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseil de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                      P102: Tenir hors de portée des enfants.                      P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.                      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.</p>
Composants dangereux déterminants	<p>1310-73-2: hydroxyde de sodium                      64-19-7: acide acétique                      67-63-0: propane-2-ol                      7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène                      7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution</p>

## 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	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.                      H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>



JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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 GH Dureté totale

JBL GH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. 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 des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant. 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
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.



JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Conseil de prudence	<p>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.</p>

## JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium

JBL NH4 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.                      H225: Liquide et vapeurs très inflammables.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.                      H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                      H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseil de prudence	<p>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.</p>
Composants dangereux déterminants	<p>1310-73-2: hydroxyde de sodium                      67-63-0: propane-2-ol                      7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution</p>

JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                      H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>





JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution

JBL NH4 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.
Composants dangereux déterminants	67-63-0: propane-2-ol

## JBL PROAQUATEST NO2 Nitrite

JBL NO2 1 - 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.





JBL NO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Conseil de prudence	<p>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.</p>
Composants dangereux déterminants	64-19-7: acide acétique


JBL NO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.                      H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
Conseil de prudence	<p>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.</p>


## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Koi

JBL PO4 Koi 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H302: Nocif en cas d'ingestion.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H335: Peut irriter les voies respiratoires.</p>
Conseil de prudence	<p>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.</p>
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène





JBL PO4 Koi 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
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.
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	3.13l
Dimensions (L/l/H)	52 mm/266 mm/226 mm
Position	120
Palette	360
Famille de produits	1
Tarif douanier	38221100
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Coffre

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	500 g
Longueur UC 1	540 mm
Largeur/Profondeur UC 1	260 mm
Hauteur UC 1	470 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
Réf.	2407000
Texte caisse	Test Combi Pond
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, entretien du bassin