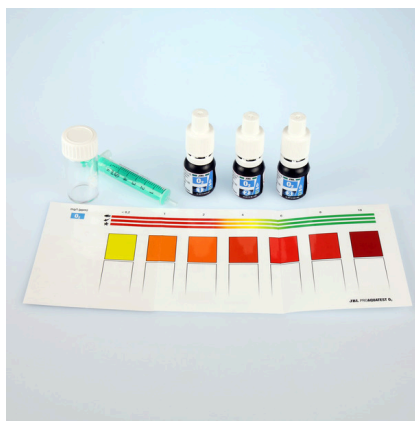




JBL PROAQUATEST O2 Oxygène

Test rapide pour déterminer la teneur en oxygène

Préconisé pour :



- Pour déterminer la teneur actuelle en oxygène, puis signaler si des mesures doivent être prises pour augmenter la teneur en oxygène.
- Test rapide pour le contrôle de l'aération : remplir l'éprouvette d'eau à tester, ajouter les réactifs, relever la valeur de l'échantillon sur le nuancier.
- Utilisation : pour une nouvelle mise en eau (1 fois par semaine) et en cas de signes de manque d'oxygène. Passage net du jaune au rouge foncé.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 Test rapide, contenu pour env. 40 mesures, 3 réactifs, seringue, éprouvette en verre à bouchon vissé et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24112>



JBL PROAQUATEST LAB
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



JBL PROAQUATEST LAB Marin
Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



JBL PROAQUATEST LAB Koi
Coffret de tests professionnel pour bassins





JBL PROAQUATEST O2 Oxygène



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





JBL PROAQUATEST O2 Oxygène



Informations Produit

Bassin et aquarium sains et conditions de vie proches de la nature

Les paramètres d'eau de l'aquarium/bassin dépendent du nombre de poissons et de plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître. Pour qu'un aquarium/bassin présente des conditions de vie saines et proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pourquoi tester ?


Le maintien constant d'un taux d'O2 approprié est important pour le bien-être des occupants de l'aquarium ou du bassin, et pour la croissance des plantes aquatiques. L'oxygène est « l'élixir de vie » de tous les animaux, ils en ont besoin pour respirer. Les « auxiliaires invisibles », les bactéries qui dégradent les toxines dans l'aquarium ou le bassin, sont elles aussi tributaires d'une teneur suffisante en oxygène pour pouvoir exercer leur activité utile. Dans les aquariums et les bassins peu ou pas plantés et dans les aquariums marins, la teneur en oxygène doit toujours être maintenue à un taux d'équilibre adéquat. L'eau absorbe l'oxygène par sa surface. Plus la surface est agitée, plus il y a d'oxygène absorbé. En présence d'algues mourantes et en cas d'utilisation massive de médicaments, la teneur en oxygène dans l'eau devra être augmentée par une aération.

Laboratoire JBL en ligne sur le site JBL, dans le menu principal, rubrique Service

Contrôle régulier pour un bassin/aquarium sain et des conditions de vie proches de la nature. Entrez vos paramètres d'eau dans le Laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez (gratuitement) une analyse approfondie de ces chiffres en quelques secondes.

Teneur en oxygène recommandée :

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 5 à 8 mg/l - Aquarium Malawi- Tanganyika : 5 à 8 mg/l
 Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 5 à 10 mg/l - Aquarium d'eau de mer : 5 à 10 mg/l
 Bassin : 5 à 10 mg/l.

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





JBL PROAQUATEST O2 Oxygène

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
Code EAN	4014162241122	4014162241139
EAN en code-barre		
Pour	40 Tests	Recharge
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	19,42 €	10,46 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	110.5 g	48.5 g
Poids net	63 g	21 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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	20 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300



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 terrestres tropicales, 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 terrestres tropicales, 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 O2 Oxygène

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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 O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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	48 mm
Largeur	43 mm	24 mm
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 PROAQUATEST O2 Oxygène

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



JBL PROAQUATEST O2 Oxygène

! Informations Sécurité

JBL O2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>EUH208: Contient \$. Peut produire une réaction allergique. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H412: Nocif 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 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acide sulfurique 7773-01-5/1: chlorure de manganèse</p>

JBL O2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.</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 O2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium

JBL O2 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.</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>137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acide sulfurique</p>

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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	JBL PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
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 PROAQUATEST O2 Oxygène	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Réf.	2411200	2411300
Texte caisse	Test O2	Recharge O2
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes