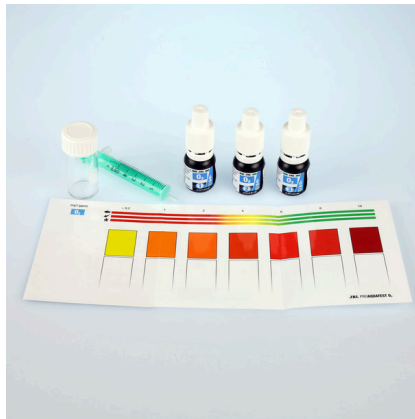




JBL PROAQUATEST O2 Oxygène

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, Labyrinthides, 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, Labyrinthides, 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 | 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. |
| 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 | 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acide sulfurique |

| 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 |