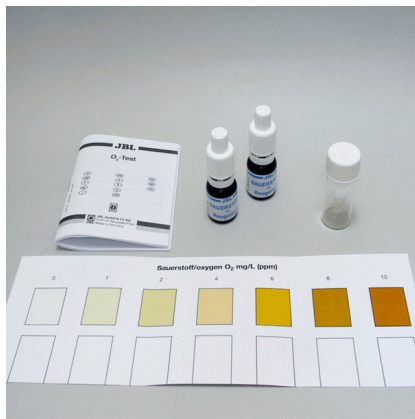




# JBL Test O2 Oxygène

Test rapide pour déterminer la teneur en oxygène

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums et des bassins. Détermination de la teneur optimale en oxygène pour l'eau douce et l'eau de mer.
- 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.
- Durée d'utilisation : en cas de nouvelle mise en eau : 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.
- Compris dans la livraison : 1 test rapide Test Oxygène O2, contenu pour env. 50 mesures, 2 réactifs, éprouvette en verre à bouchon vissé 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/25385>



**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 Testlab Koi**  
Coffret de tests professionnel pour bassins





# JBL Test O2 Oxygène



Pièces détachées



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



**JBL Kit de pièces pour tests d'eau**



**JBL Testlab vide + insert**



**JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule**  
Test rapide pour déterminer la teneur en oxygène



# JBL Test O2 Oxygène

## Informations Produit

Bassin et aquarium sains avec des conditions proches du milieu naturel

Les paramètres d'eau de l'aquarium ou 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. Pour qu'un aquarium ou 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.

Pourquoi tester ?

Le maintien aussi constant que possible d'un taux d'oxygène approprié est une condition importante pour le bien-être des habitants des aquariums et bassins, et pour la croissance des plantes aquatiques. L'oxygène est l'élixir de tous les organismes animaux. Tous ont besoin d'oxygène pour respirer. Mais les « assistants » plutôt invisibles dans l'aquarium et le bassin, les bactéries qui dégradent les polluants, sont elles aussi tributaires de la teneur en oxygène, qui doit être suffisante pour qu'elles puissent exercer leur activité. Dans les aquariums et bassins peu plantés ou sans plantes et dans les aquariums marins, la teneur en oxygène devrait toujours être maintenue à un taux d'équilibre adéquat par des dispositifs techniques adaptés. L'eau absorbe l'oxygène par sa surface. Plus la surface de l'eau est agitée, plus il y a d'oxygène absorbé. En présence d'algues mourantes et en cas de traitement médical, la teneur en oxygène devra être augmentée par ventilation.

Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un bassin/aquarium sain et des conditions naturelles. Saisissez vos paramètres d'eau dans le Laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez une analyse approfondie de ces chiffres en quelques secondes.

Teneur en oxygène recommandée


Aquarium d'eau douce (communautaire) : 5-8 mg/l

Aquarium Malawi- Tanganyika : 5-8 mg/l

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : 5-10 mg/l

Aquarium d'eau de mer : 5-10 mg/l

Bassin : 5-10 mg/l

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



# JBL Test O2 Oxygène

## Détails du produit

| Données Produit                |                            |                          |                          |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit                 | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                           | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| Code EAN                       | 4014162254061              | 4014162253859            | 4014162254078            |
| EAN en code-barre              |                            |                          |                          |
| Contenu                        | 50 tests                   | -                        | -                        |
| -                              | -                          | -                        | -                        |
| Limite de consommation en mois | 36                         | 36                       | 36                       |
| PVC TTC                        | -                          | -                        | -                        |
| Prix de base                   | -                          | -                        | -                        |
| Contenance nominale            | -                          | -                        | -                        |
| Quantité de base               | 1                          | 1                        | 1                        |
| Poids brut                     | 95 g                       | 49 g                     | 46 g                     |
| Poids net                      | 66 g                       | 37 g                     | 20 g                     |
| Variation de poids             | 1000                       | -                        | 1000                     |

| Élimination des déchets                         |                            |                          |                          |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit                                  | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.  | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| 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                       | 8 g                      | 8 g                      |
| Plastique, petit volume                         | 18 g                       | 18 g                     | 18 g                     |
| Plastique, grand volume                         | -                          | -                        | -                        |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                        | 0 g                      | 0 g                      |

| Caractéristiques |                            |                          |                          |
|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit   | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.             | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |



| Caractéristiques          |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Espèce animale            | Anguilles épineuses, Barbus, Carpe koi, 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, esturgeons, flowerhorn, juvéniles | Anguilles épineuses, Barbus, Carpe koi, 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, esturgeons, flowerhorn, juvéniles | Anguilles épineuses, Barbus, Carpe koi, 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, esturgeons, flowerhorn, juvéniles |
| Taille de l'animal        | Pour toutes tailles d'animaux  | Pour toutes tailles d'animaux  | Pour toutes tailles d'animaux  |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium   | Tous poissons d'aquarium   | Tous poissons d'aquarium   |
| Volume de l'espace de vie | 50 tests   | 50 tests   | 50 tests   |
| Matière                   | Réactif n° 1 : chlorure de manganèse, eau purifiée. Réactif n° 2 : hydroxyde de sodium, iodure de potassium, azoture de sodium, eau purifiée   | Réactif n° 1 : chlorure de manganèse, eau purifiée. Réactif n° 2 : hydroxyde de sodium, iodure de potassium, azoture de sodium, eau purifiée   | Réactif n° 1 : chlorure de manganèse, eau purifiée. Réactif n° 2 : hydroxyde de sodium, iodure de potassium, azoture de sodium, eau purifiée   |
| Type d'aliment            | -  | -  | -  |
| Couleur                   | transparent  | transparent  | transparent  |
| Dosage                    | Remplir l'éprouvette à ras bord, ajouter lentement 6 gouttes de O2 réactif n°1, puis 6 gouttes de O2 réactif n°2, fermer sans faire de bulles et agiter fortement pendant env. 30 sec.   | Remplir l'éprouvette à ras bord, ajouter lentement 6 gouttes de O2 réactif n°1, puis 6 gouttes de O2 réactif n°2, fermer sans faire de bulles et agiter fortement pendant env. 30 sec.   | Remplir l'éprouvette à ras bord, ajouter lentement 6 gouttes de O2 réactif n°1, puis 6 gouttes de O2 réactif n°2, fermer sans faire de bulles et agiter fortement pendant env. 30 sec.   |
| Conditions de transport   | -  | -  | -  |





# JBL Test O2 Oxygène

| Étiquette électronique / Lampe  |                            |                          |                          |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit                  | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                            | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| 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 de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                              | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| 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 O2 Oxygène

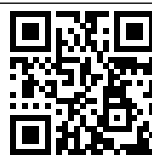
|                      |  |
|----------------------|--|
| Type d'aliment       | -  |
| Sous-type de produit | -  |
| Dosage               | Remplir l'éprouvette à ras bord, ajouter lentement 6 gouttes de O2 réactif n°1, puis 6 gouttes de O2 réactif n°2, fermer sans faire de bulles et agiter fortement pendant env. 30 sec. |



# JBL Test O2 Oxygène

## Informations Sécurité

| - 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.<br>EUH032: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  |
| Conseil de prudence                        | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P103: Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.<br>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.<br>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

| Autres informations Sécurité |  |
|------------------------------|--|
| Consignes de sécurité        | ✓  |
| Code QR                      |  |





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                            |                          |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit                    | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                              | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| TVA                               | 20%                        | 20%                      | 20%                      |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3                          | 3                        | 1                        |
| Volume de l'emballage             | 0.8l                       | 0.23l                    | 0.45l                    |
| Dimensions (L/l/H)                | 43 mm/106 mm/175 mm        | 25 mm/70 mm/92 mm        | 30 mm/107 mm/140 mm      |
| Position                          | 240                        | 600                      | 0                        |
| Palette                           | 720                        | 2400                     | 0                        |
| Famille de produits               | 1                          | 1                        | 1                        |
| Tarif douanier                    | 38220000                   | 38220000                 | 38220000                 |
| Pays d'origine                    | DE                         | DE                       | DE                       |
| Type de conditionnement           | Boîte pliante/carton       | skin/carte blister       | skin/carte blister       |

| Données UC 1            |                            |                          |                          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit          | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                    | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| Matière UC 1            | film gr                    | cardboard gr             | cardboard gr             |
| Poids UC 1              | 3.5 g                      | 660 g                    | 660 g                    |
| Longueur UC 1           | 105 mm                     | 580 mm                   | 580 mm                   |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 130 mm                     | 390 mm                   | 390 mm                   |
| Hauteur UC 1            | 180 mm                     | 310 mm                   | 310 mm                   |

| Données UC 2            |                            |                          |                          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du produit          | JBL Kit de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                    | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| Matière UC 2            | cardboard gr               | aucun                    | 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 de test O2 Oxygène | JBL O2 Oxygène, recharge | JBL O2 Oxygène, recharge |
| Réf.                  | 2540600                    | 2538500                  | 2540700                  |
| Texte caisse          | O <sub>2</sub> Test        | O <sub>2</sub> Re        | O <sub>2</sub> Re        |
| Présentation en rayon | -                          | -                        | -                        |