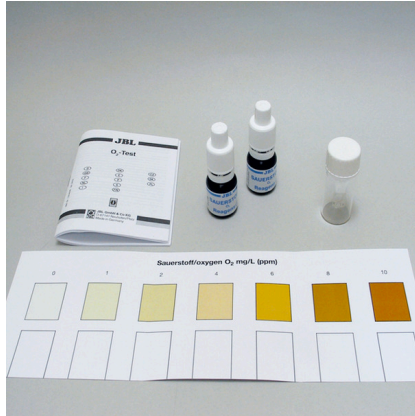




JBL Test O2 Oxygène

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.

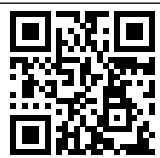




JBL Test O2 Oxygène

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. 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. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. 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	19%	19%	19%
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 ₂ Test	O ₂ Re	O ₂ Re
Présentation en rayon	-	-	-