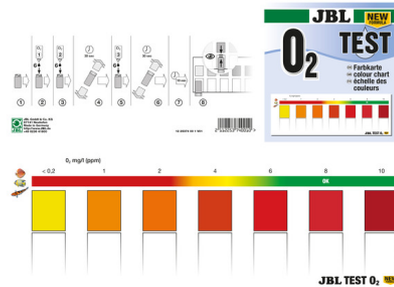




JBL O₂ Oxygène, test nouvelle formule

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 nouveau bac (1 fois par semaine) et en cas de signes de manque d'oxygène. Passage net du jaune au rouge foncé.
- Dans le laboratoire en ligne sur le site JBL, vous pouvez saisir les résultats de votre test et vous obtenez immédiatement une analyse gratuite de votre paramètre.
- Compris dans la livraison : 1 test rapide pour env. 50 mesures, 3 réactifs, éprouvette en verre à bouchon vissé et nuancier. Réactifs de recharge disponibles séparément.



JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule

Accessoires



**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

 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 O2 Oxygène, test nouvelle formule

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 O2 Oxygène, test nouvelle formule

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
Code EAN	4014162253743	4014162253736
EAN en code-barre		
Contenu	ca. 40 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	105 g	65 g
Poids net	76 g	30 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
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
Plastique, petit volume	27 g	27 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300



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
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	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums
Matière	Réactif 1 chlorure de manganèse, eau purifiée ; réactif 2 hydroxyde de sodium, iodure de potassium, azide de sodium, eau purifiée ; réactif 3 acide sulfurique, dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol, eau purifiée.	Réactif 1 chlorure de manganèse, eau purifiée ; réactif 2 hydroxyde de sodium, iodure de potassium, azide de sodium, eau purifiée ; réactif 3 acide sulfurique, dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol, eau purifiée.
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	ajouter 6 gouttes de réactif 1 O2 et 6 gouttes de réactif 2 O2 ; agiter fortement pendant env. 30 s ; ajouter 6 gouttes de réactif 3 O2.	ajouter 6 gouttes de réactif 1 O2 et 6 gouttes de réactif 2 O2 ; agiter fortement pendant env. 30 s ; ajouter 6 gouttes de réactif 3 O2.
Conditions de transport	-	-



JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
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 O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
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	-	-



Données techniques		
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-



JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	ajouter 6 gouttes de réactif 1 O2 et 6 gouttes de réactif 2 O2 ; agiter fortement pendant env. 30 s ; ajouter 6 gouttes de réactif 3 O2.



JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule

Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	0
Palette	720	0
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38220000	38220000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 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 O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
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 O2 Oxygène, test nouvelle formule	JBL O2 Oxygène, réactif nouvelle formule
Réf.	2537400	2537300
Texte caisse	O2 Nouv. form.	Réact. O2 rech.
Présentation en rayon	Tests d'eau	Tests d'eau