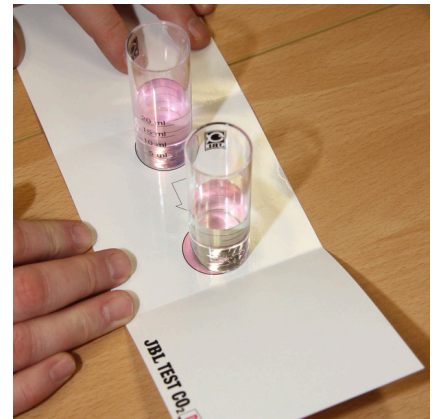




JBL Test CO2 Direct

Test rapide pour déterminer la teneur en CO2

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres de l'eau des aquariums. Détermination de la teneur optimale en dioxyde de carbone en aquarium d'eau douce
- Utilisation : remplir l'éprouvette en plastique d'eau à tester, ajouter le réactif goutte à goutte jusqu'à coloration rose stable. Nombre de gouttes x 2 = teneur en CO2 en mg/l
- Utilisation en cas de plantes à croissance nulle ou difficile ou de mort de poissons : 1 fois par semaine
- Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.
- Contenu : 1 test CO2, 2 réactifs, éprouvette plastique 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/25416>



JBL Testlab ProScape
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté



JBL PROSCAN
Test de l'eau avec analyse sur smartphone





JBL Test CO2 Direct

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Test CO2 Direct

 Pièces détachées



JBL Testlab vide +
insert



JBL Test CO2 Direct

Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent se développer dans l'aquarium. Pour qu'un aquarium soit sain, avec des conditions proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.


Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou des tests de couleur. Ces tests analysent un paramètre déterminé ou plusieurs à la fois. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et de constater des valeurs négatives en nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

Le dioxyde de carbone est le nutriment le plus important des plantes. Le chiffre optimal est de 15 à 35 mg par litre. Ce chiffre est à la fois sans danger pour les poissons et contribue à une belle croissance des plantes.

Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un aquarium sain, aux conditions de vie proches de la nature. Entrez vos paramètres d'eau dans le laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez en quelques secondes une analyse approfondie de vos chiffres.

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



JBL Test CO2 Direct

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
Code EAN	4014162254160	4014162254177
EAN en code-barre		
Contenu	-	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	35	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	115 g	56 g
Poids net	86 g	30 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
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	29 g	7 g
Plastique, petit volume	12 g	12 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, 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	Bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée	Bleu de bromothymol, éthanol, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	20 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif n°1 (agiter légèrement). Ajouter du réactif n°2 au goutte à goutte (en agitant après chaque goutte), compter les gouttes jusqu'à ce qu'une coloration rose apparaisse (la coloration doit tenir au moins 60 secondes). Chaque goutte correspond à 2 mg de dioxyde de carbone par litre dans l'eau.	20 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif n°1 (agiter légèrement). Ajouter du réactif n°2 au goutte à goutte (en agitant après chaque goutte), compter les gouttes jusqu'à ce qu'une coloration rose apparaisse (la coloration doit tenir au moins 60 secondes). Chaque goutte correspond à 2 mg de dioxyde de carbone par litre dans l'eau.
Conditions de transport	-	-





JBL Test CO2 Direct

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
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 Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
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 CO2 Direct



Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	20 ml d'eau à analyser, 5 gouttes de réactif n°1 (agiter légèrement). Ajouter du réactif n°2 au goutte à goutte (en agitant après chaque goutte), compter les gouttes jusqu'à ce qu'une coloration rose apparaisse (la coloration doit tenir au moins 60 secondes). Chaque goutte correspond à 2 mg de dioxyde de carbone par litre dans l'eau.






JBL Test CO2 Direct

Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	 
Mention de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
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. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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/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. P310a: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/105 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 Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
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 Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
Matière UC 2	cardboard gr	-
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	360 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit Test CO2 Direct	JBL CO ₂ Direct, réactif
Réf.	2541600	2541700
Texte caisse	CO2, test direct	CO2, réact. direct
Présentation en rayon	-	-