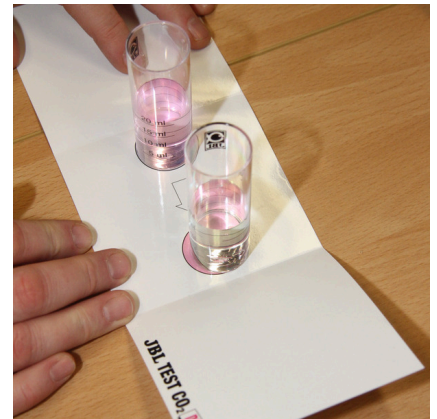




JBL CO2 Direct Test

Schnelltest zur Bestimmung des Kohlendioxidgehalts

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Bestimmung des optimalen Kohlendioxidgehaltes für Süßwasser-Aquarien
- Durchführung: Kunststoffküvette mit Probenwasser füllen, Reagens tropfenweise zugeben bis zur stabilen Rosafärbung. Anzahl Tropfen x2 = CO2 Gehalt in mg/l
- Anwendung bei schlecht oder nicht wachsenden Pflanzen sowie Fischsterben: 1 mal wöchentlich
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 CO2-Test inkl. 2 Reagenzien, Kunststoffküvette und Farbkarte. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25416>



JBL Testlab ProScope
Testkoffer zur Wasseranalyse in
Pflanzenaquarien



JBL PROSCAN
Wassertest mit
Smartphoneauswertung





JBL CO2 Direct Test

Zubehör



JBL Teileset für
Wassertests



JBL CO2 Direct Test

 Ersatzteile



JBL Testlab leer+
Einlagen



JBL CO2 Direct Test



Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Fischbesatz und den vorhandenen Pflanzen ab. Auch wenn das Wasser klar aussieht kann es belastet sein. Bei schlechten Werten können sich Krankheiten oder Algen im Aquarium bilden. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig.


Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Diese ermitteln einen bestimmten Wert oder mehrere Werte gleichzeitig. Mit diesen Wassertests können Algenprobleme erkannt und negative Nitrat-, Nitrit-, Kalium-, Magnesiumwerte etc. festgestellt werden.

Warum testen?

Kohlendioxid ist der wichtigste Pflanzennährstoff. Der Optimalwert liegt bei 15-35 mg/l. Dieser Wert ist für Fische ungefährlich und sorgt gleichzeitig für prächtigen Pflanzenwuchs.

JBL Online-Labor

Regelmäßigen Kontrolle für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen. Geben Sie im JBL Online-Labor Ihre Wasserwerte ein und lassen Sie eine fundierte Analyse Ihrer Werte in Sekundenschnelle durchführen.

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |





JBL CO2 Direct Test

Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| EAN Nummer | 4014162254160 | 4014162254177 |
| EAN als Strichcode | | |
| Inhalt | - | - |
| - | - | - |
| Verfallmonate | 35 | 36 |
| UVP inkl. MwSt. | 13,61 € | 7,55 € |
| Grundpreis | - | - |
| Nennfüllmenge | - | - |
| Basismenge | 1 | 1 |
| Bruttogewicht | 115 g | 56 g |
| Nettogewicht | 86 g | 30 g |
| Gewichtsumw. | 1000 | 1000 |

| Entsorgung | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - |
| Einwegglas | - | - |
| PPK | 29 g | 7 g |
| Kunststoff klein | 12 g | 12 g |
| Kunststoff groß | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|---------------|--|--|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| Tierart | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen |





| Eigenschaften | | |
|----------------------|---|---|
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarienfische | Alle Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | Für alle Aquarien | Für alle Aquarien |
| Material | Bromthymolblau, Ethanol, gereinigtes Wasser | Bromthymolblau, Ethanol, gereinigtes Wasser |
| Futterart | - | - |
| Farbe | transparent | transparent |
| Dosierung | 20 ml Aquarienwasser, 5 Tropfen der Reagens 1 (leicht schütteln), tropfenweise Reagens 2 (schütteln dabei nach jedem Tropfen), Tropfen zählen bis sich eine rosa Färbung einstellt (die Färbung muss mindestens 60 Sekunden stabil bleiben). Jeder Tropfen entspricht 2 mg/l Kohlendioxid im Wasser | 20 ml Aquarienwasser, 5 Tropfen der Reagens 1 (leicht schütteln), tropfenweise Reagens 2 (schütteln dabei nach jedem Tropfen), Tropfen zählen bis sich eine rosa Färbung einstellt (die Färbung muss mindestens 60 Sekunden stabil bleiben). Jeder Tropfen entspricht 2 mg/l Kohlendioxid im Wasser |
| Transportbedingungen | - | - |



JBL CO2 Direct Test

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| Umgebungstemperatur | - | - |
| Startzeit | - | - |
| Quecksilber | - | - |
| Röhrenlänge | - | - |
| Lebensdauer | - | - |
| Lumen | - | - |
| CRI-Wert | - | - |
| Dimmbar | - | - |
| Schaltzyklen | - | - |
| PAR-Wert | - | - |
| Energieeffizienzklasse | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Farbtemperatur | - | - |
| Sockelbezeichnung | - | - |

| Technische Daten | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| Reichweite in Liter | - | - |
| Reichweite von - bis | - | - |
| Reichweite in Tagen | - | - |
| Reichweite Beckenlänge | - | - |
| Leistung Watt | - | - |
| Leistung pro Stunde | - | - |
| Leistung pro Tag | - | - |
| Höhe | - | - |
| Länge | - | - |
| Breite | - | - |
| Durchmesser | - | - |
| Spannung | - | - |
| Für | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - |
| Größe | - | - |
| Inhalt für | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - |
| Förderhöhe | - | - |





JBL CO2 Direct Test

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | 20 ml Aquarienwasser, 5 Tropfen der Reagens 1 (leicht schütteln), tropfenweise Reagens 2 (schütteln dabei nach jedem Tropfen), Tropfen zählen bis sich eine rosa Färbung einstellt (die Färbung muss mindestens 60 Sekunden stabil bleiben). Jeder Tropfen entspricht 2 mg/l Kohlendioxid im Wasser |





JBL CO2 Direct Test

Sicherheitsinformationen

| - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--------------------------------------|--|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrensymbol | |
| Gefahrenhinweis | H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310a: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |

| Weitere Sicherheitsinformationen | |
|----------------------------------|---|
| Sicherheitshinweise | ✓ |
| QR-Code | |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| MwSt. | 20% | 20% |
| Verkaufseinheit (VE) | 3 | 1 |
| Volumen Verpackung | 0.8l | 0l |
| Maße (l/b/h) | 43 mm/105 mm/175 mm | 30 mm/107 mm/140 mm |
| Lage | 240 | 0 |
| Palette | 720 | 0 |
| WGruppe | 1 | 1 |
| Zolltarif | 38220000 | 38220000 |
| Herkunftsland | DE | DE |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton | Skin/Blisterkarte |

| VPE 1 Daten | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| VPE 1 Material | Folie g | Pappe g |
| VPE 1 Gewicht | 3.5 g | 660 g |
| VPE 1 Länge | 105 mm | 580 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 130 mm | 390 mm |
| VPE 1 Höhe | 180 mm | 310 mm |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| VPE 2 Material | Pappe g | - |
| VPE 2 Gewicht | 540 g | - |
| VPE 2 Länge | 400 mm | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 400 mm | - |
| VPE 2 Höhe | 360 mm | - |

| Handelsdaten | | |
|------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname | JBL CO2 Direct Test-Set | JBL CO2 Direct Reagens |
| Art. Nr | 2541600 | 2541700 |
| Kassentext | CO2 Direkt Test | CO2 Direkt Reag |
| Regalplatzierung | - | - |