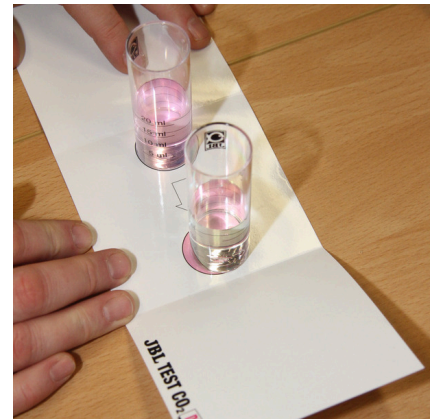




# JBL CO2 Direct Test

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

## Produktetails

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.	-	-
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.	19%	19%
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	-	-