



JBL O2 Sauerstoff Test

Schnelltest zur Bestimmung des Sauerstoffgehalts

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien/Teichen. Bestimmung des optimalen Sauerstoffgehaltes für Süß- und Meerwasser
- Schnelltest zur Belüftungskontrolle: Glasküvette mit Probewasser füllen, Reagenzien zugeben, Wert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendungsdauer: Bei Neueinrichtung: 1 mal wöchentlich
- Online-Labor: Regelmäßige Kontrolle für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen. Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Aquarienwasser testen für gesundes, klares Wasser
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, Sauerstoff Test O2 Test. Inhalt für ca. 50 Messungen. Inkl. 2 Reagenzien, Glasküvette mit Schraubverschluss und Farbkarte. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25385>



JBL Testlab
Testkoffer mit 13 Tests zur Süßwasseranalyse Testlab



JBL Testlab Marin
Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse



JBL Testlab Koi
Professioneller Testkoffer für Koi- und Gartenteich





JBL O2 Sauerstoff Test

 Ersatzteile



**JBL Sortiment Test
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Teilesatz für
Wassertests**



**JBL Testlab leer+
Einlagen**



**JBL O2 Sauerstoff Test
New Formula**

Schnelltest zur Bestimmung
des Sauerstoffgehalts



JBL O2 Sauerstoff Test



Produktinformationen

Gesundes Aquarium/gesunder Teich mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium/Teich 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/Teich bilden. Für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig.

Warum testen?

Die möglichst konstante Einhaltung eines geeigneten O₂-Wertes ist für das Wohlbefinden der Aquarien- und Teichbewohner, sowie das Gedeihen der Wasserpflanzen eine wichtige Voraussetzung. Sauerstoff ist das "Lebenselixier" aller tierischen Organismen. Alle Tiere im Aquarium und Teich benötigen Sauerstoff zur Atmung. Aber auch die eher "unsichtbaren Helfer" im Aquarium und Teich, die Schadstoff abbauenden Bakterien sind auf ausreichenden Sauerstoffgehalt angewiesen, um ihre nützliche Tätigkeit ausführen zu können. In Aquarien und Teichen mit geringer Bepflanzung oder ganz ohne Pflanzen sowie in Meerwasser-Aquarien sollte der Sauerstoffgehalt durch technische Einrichtungen immer auf dem entsprechenden Gleichgewichtswert gehalten werden.

Durch die Wasseroberfläche nimmt das Wasser Sauerstoff auf. Je bewegter die Oberfläche, desto mehr Sauerstoff wird aufgenommen. Bei absterbenden Algen und bei Einsatz vieler Medikamente muss der Sauerstoffgehalt im Wasser durch Durchlüftung erhöht werden.

JBL Online-Labor

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

Empfohlener Sauerstoffgehalt:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 5-8 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 5-8 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 5-10 mg/l

Meerwasseraquarien: 5-10 mg/l

Teiche: 5-10 mg/l

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



JBL O2 Sauerstoff Test

Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
EAN Nummer	4014162254061	4014162253859	4014162254078
EAN als Strichcode			
Inhalt	50 Tests	-	-
-	-	-	-
Verfallmonate	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	-	-	-
Grundpreis	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-
Basismenge	1	1	1
Bruttogewicht	95 g	49 g	46 g
Nettogewicht	66 g	37 g	20 g
Gewichtsumw.	1000	-	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	27 g	8 g	8 g
Kunststoff klein	18 g	18 g	18 g
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700



Eigenschaften			
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Koi, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Koi, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Koi, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	50 Tests	50 Tests	50 Tests
Material	Reagens 1: Manganchlorid, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Natriumhydroxid, Kaliumjodid, Natriumazid, gereinigtes Wasser	Reagens 1: Manganchlorid, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Natriumhydroxid, Kaliumjodid, Natriumazid, gereinigtes Wasser	Reagens 1: Manganchlorid, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Natriumhydroxid, Kaliumjodid, Natriumazid, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-	-
Farbe	transparent	transparent	transparent
Dosierung	Messgefäß randvoll füllen, nacheinander 6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 langsam zugeben, blasenfrei verschließen und ca. 30 s kräftig schütteln	Messgefäß randvoll füllen, nacheinander 6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 langsam zugeben, blasenfrei verschließen und ca. 30 s kräftig schütteln	Messgefäß randvoll füllen, nacheinander 6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 langsam zugeben, blasenfrei verschließen und ca. 30 s kräftig schütteln
Transportbedingungen	-	-	-



JBL O2 Sauerstoff Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
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 O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
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 O2 Sauerstoff Test


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Messgefäß randvoll füllen, nacheinander 6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 langsam zugeben, blasenfrei verschließen und ca. 30 s kräftig schütteln






JBL O2 Sauerstoff Test

Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
MwSt.	25%	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	3	3	1
Volumen Verpackung	0.8l	0.23l	0.45l
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	25 mm/70 mm/92 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	600	0
Palette	720	2400	0
WGruppe	1	1	1
Zolltarif	38220000	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	3.5 g	660 g	660 g
VPE 1 Länge	105 mm	580 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm	390 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	310 mm	310 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
VPE 2 Material	Pappe g	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	540 g	-	-
VPE 2 Länge	400 mm	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	400 mm	-	-
VPE 2 Höhe	350 mm	-	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test-Set	JBL O2 Sauerstoff Reagens	JBL O2 Sauerstoff Reagens
Art. Nr	2540600	2538500	2540700
Kassentext	O ₂ Test	O ₂ Reagens	O ₂ Reagens
Regalplatzierung	-	-	-