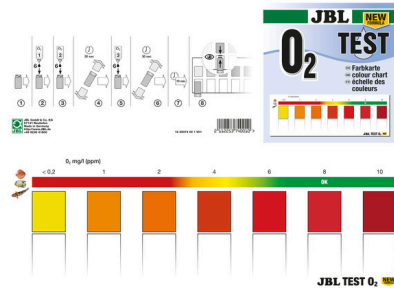




JBL O2 Sauerstoff Test New Formula

Schnelltest zur Bestimmung des Sauerstoffgehalts


Geeignet für:



- Zur Bestimmung des aktuellen Sauerstoffgehaltes und daraus folgernd, ob Maßnahmen zur Erhöhung des Sauerstoffgehaltes getroffen werden sollten
- Schnelltest zur Belüftungskontrolle: Glasküvette mit Probewasser füllen, Reagenzien zugeben, Wert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung: 1 mal wöchentlich oder bei Anzeichen von Sauerstoffmangel. Klare, deutliche Farbanzeige gelb nach weinrot
- Im JBL Online-Labor auf der JBL Homepage können Sie Testergebnisse eingeben und erhalten sofort und kostenfrei eine Analyse Ihres Wertes
- Lieferumfang: 1 Schnelltest. Inhalt für ca. 40 Messungen. Inkl. 3 Reagenzien, Glasküvette mit Schraubverschluss und Farbkarte. Nachfüll-Reagens separat erhältlich



JBL O2 Sauerstoff Test New Formula

 Zubehör



**JBL Sortiment Test
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Teileset für
Wassertests**



**JBL Testlab leer+
Einlagen**



JBL O2 Sauerstoff Test New Formula



Ersatzteile



JBL Sortiment Test Farbkarten

Farbkarten für JBL Wassertests



JBL Teileset für Wassertests



JBL Testlab leer+ Einlagen



JBL O2 Sauerstoff Test New Formula

Schnelltest zur Bestimmung des Sauerstoffgehalts



JBL O2 Sauerstoff Test New Formula



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 auf der JBL Homepage im Hauptmenü unter Service:

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 (kostenfrei) durchführen.

Empfohlener Sauerstoffgehalt:

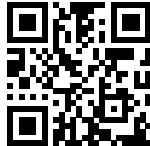
Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 5-8 mg/l

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 New Formula



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
EAN Nummer	4014162253743	4014162253736
EAN als Strichcode		
Inhalt	ca. 40 Tests	-
-	-	-
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	105 g	65 g
Nettogewicht	76 g	30 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	27 g	8 g
Kunststoff klein	27 g	27 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300





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, Salmler, 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, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Reagens 1 Manganchlorid, gereinigtes Wasser; Reagens 2 Natriumhydroxid, Kaliumiodid, Natriumazid, gereinigtes Wasser; Reagens 3 Schwefelsäure, 2,4-Diaminophenol dihydrochloride, gereinigtes Wasser	Reagens 1 Manganchlorid, gereinigtes Wasser; Reagens 2 Natriumhydroxid, Kaliumiodid, Natriumazid, gereinigtes Wasser; Reagens 3 Schwefelsäure, 2,4-Diaminophenol dihydrochloride, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	transparent	transparent
Dosierung	6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 zugeben; ca. 30 s kräftig schütteln; 6 Tropfen O2 Reagens 3 zugeben.	6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 zugeben; ca. 30 s kräftig schütteln; 6 Tropfen O2 Reagens 3 zugeben.
Transportbedingungen	-	-





JBL O2 Sauerstoff Test New Formula

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
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 New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
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	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-





JBL O2 Sauerstoff Test New Formula


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	6 Tropfen O2 Reagens 1 und 6 Tropfen O2 Reagens 2 zugeben; ca. 30 s kräftig schütteln; 6 Tropfen O2 Reagens 3 zugeben.





JBL O2 Sauerstoff Test New Formula

Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
MwSt.	17%	17%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0l	0.45l
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	0
Palette	720	0
WGrupe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
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 O2 Sauerstoff Test New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
VPE 2 Material	Pappe g	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 New Formula	JBL O2 Sauerstoff Reagens New Formula
Art. Nr	2537400	2537300
Kassentext	O2 New Formula	O2 Reagens NF
Regalplatzierung	Wassertests	Wassertests