



JBL Testlab Marin

Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Meerwasser Aquarien. Bestimmung von: pH-Wert, Karbonathärte, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Phosphat, Silikat, Sauerstoff
- Einfache Anwendung: Spritzen zur genauen Abmessung der Wassermenge, ausführliche Gebrauchsanweisung
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung, Analyseprotokoll, Anleitung zur Problemlösung
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, nachfüllbares Set
- Lieferumfang: 1 Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse. Inkl. 11 Reagenzien, 6 Glasküvetten, 2 Spritzen, Thermometer, Kugelschreiber, Analysebogen, Labor-Komparatorsystem, umfangreiche Anleitung

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25503>



JBL pH 3,0-10,0 Test
Schnelltest zur Bestimmung
des Säuregehalts



JBL pH 6,0-7,6 Test
pH-Test für Süßwasser
Aquarien im Bereich 6,0-7,6



JBL pH 7,4-9,0 Test
pH-Test für Aquarien & Teiche
im Bereich 7,4-9,0



JBL GH Test
Schnelltest zur Bestimmung
der Gesamthärte





JBL Testlab Marin

 Zubehör



**JBL Aquarium
Thermometer Float**
Aquarien-Thermometer



JBL Testlab Marin



Ersatzteile



JBL Sortiment Test Farbkarten

Farbkarten für JBL Wassertests



JBL Teilesatz für Wassertests



JBL Testlab leer+ Einlagen



JBL Testlab Marin



Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Fischbesatz, den vorhandenen Algen und Korallen 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. Mit dem JBL Testlab Marin können Sie die wichtigsten Wasserwerte Ihres Aquariums bestimmen.

Präzise Bestimmung folgender Werte:

pH-Test: Säuregehalt des Wassers von 7,4 bis 9,0

KH-Test: pH-Stabilität des Wassers (Karbonathärte)

Ca-Test: Wichtigstes Makroelement für Wirbellosenwachstum

Mg-Test: Wichtiges Makroelement für Wirbellosen- und Kalkrotalgenwachstum

Cu-Test: Tödliches Schwermetall für Wirbellose. Auch wichtig zum Einstellen der therapeutischen Dosis von Medikamenten

NO₂-Test: Giftige Stickstoffverbindung

NO₃-Test: Zu hohe Nitratwerte führen zu unerwünschtem Algenwuchs

NH₄-Test: Anzeige von ungiftigem Ammonium, Feststellung des giftigen Ammoniak über Tabelle

PO₄-Test: Hohe Phosphatwerte führen zu unerwünschtem Algenwachstum

SiO₂-Test: Kieselalgenursache

O₂-Test: Lebensgrundlage für Fische und Pflanzen

Im JBL Online Labor können Sie Ihre gemessenen Wasserwerte kostenlos analysieren und sich Empfehlungen anzeigen lassen.


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





JBL Testlab Marin

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
EAN Nummer	4014162255037
EAN als Strichcode	
Inhalt	11 Test-Sets
-	-
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1300 g
Nettogewicht	1300 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	39 g
PPK	-
Kunststoff klein	256 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
Tierart	Grundeln, Korallen, Muscheln, Schnecken
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	-



Eigenschaften	
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung
Transportbedingungen	-



JBL Testlab Marin

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
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 Testlab Marin
Art. Nr	2550300
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 Testlab Marin

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung



JBL Testlab Marin

! Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	<p>H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase. EUH206: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H335: Kann die Atemwege reizen. H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p>
Sicherheitshinweis	<p>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. P301+P310a: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.</p>

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	10.32l
Maße (l/b/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Lage	24
Palette	72
WGruppe	1
Zolltarif	38220000
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Koffer

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	1700 g
VPE 1 Länge	700 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	410 mm
VPE 1 Höhe	370 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL Testlab Marin
Art. Nr	2550300
Kassentext	Testlab Marin
Regalplatzierung	-