



# JBL Test Combi Set Marin

Starter Testkoffer für Meerwasseraquarien

Geeignet für:



- 6 Wassertests für die einfache und genaue Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte im Meerwasser, speziell für Fischaquarien
- Farbindikator zugeben und mit Farbkarte vergleichen oder Tropfen zählen, bis die Farbe umschlägt
- Enthält Test für Karbonathärte, pH-Wert, Ammonium/Ammoniak, Nitrit, Nitrat und Phosphat
- Komparatorsystem vereinfacht den Farbvergleich und berücksichtigt auch eine Eigenfärbung des Wassers
- Enthält: 6 Wassertests, Komparatorblock, 3 Küvetten, Spritze, Meßlöffel, Farbkarten, Protokollblätter und Anleitung

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25513>



**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 Test Combi Set Marin

 Zubehör



**JBL Aquarium  
Thermometer Float**  
Aquarien-Thermometer



# JBL Test Combi Set Marin



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**






# JBL Test Combi Set Marin



## Produktinformationen

In der Anfangsphase eines Meerwasseraquariums sollten diese Wasserwerte täglich bis wöchentlich gemessen werden, um zu sehen, wie gut das Aquarium funktioniert und wann Tiere eingesetzt werden können. Die Karbonathärte zeigt an, wie pH-stabil das Wasser ist und sollte zwischen 7 und 10 °dKH liegen. Ammonium ist die erste Stufe des Stickstoffabbaus und wird bei pH-Werten über 7 zunehmend zu giftigem Ammoniak. Der Ammoniumgehalt darf max 0,25 mg/l betragen. Der Nitritwert zeigt an, ob dieses Fischgift im Aquarium vorhanden ist. Nitrit sollte immer unter 0,2 mg/l betragen. Nitrat und Phosphat dienen Algen als Nahrung. Nitratwerte über 20 mg/l und Phosphatwerte über 0,1 mg/l können zu übermäßigem Algenwuchs führen. Bei geringen Nitrat- und Phosphatmengen wachsen viele Korallenarten deutlich besser, da in ihren Geweben endosymbiotische Algen (Zooxanthellen) leben.

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 Test Combi Set Marin



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
EAN Nummer	4014162255136
EAN als Strichcode	
Inhalt	6 Test-Sets
-	-
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	524 g
Nettogewicht	524 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	13 g
PPK	-
Kunststoff klein	62 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
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 Test Combi Set Marin

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
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 Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
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 Test Combi Set Marin

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	3.13l
Maße (l/b/h)	52 mm/266 mm/226 mm
Lage	120
Palette	360
WGruppe	1
Zolltarif	38220000
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Koffer

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	500 g
VPE 1 Länge	540 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	260 mm
VPE 1 Höhe	470 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL Test Combi Set Marin
Art. Nr	2551300
Kassentext	TestCombi Marin
Regalplatzierung	-