



Starter Testkoffer für Meerwasseraquarien







- 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 komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/25513



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



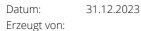
JBL pH 6,0-7,6 Test pH-Test für Süßwasser Aquarien im Bereich 6,0-7,6



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



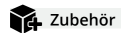
Land: Deutschland Sprache: Deutsch













JBL Aquarium Thermometer Float Aquarien-Thermometer













JBL Sortiment Test Farbkarten Farbkarten für JBL Wassertests

JBL Testlab leer+ Einlagen

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

3











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 zwischen7 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 endosymbiontische 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	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch









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.	43,45 €
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	-
Ensorgungsgewicht	-
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	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch









Eigenschaften	
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

6







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	÷

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: 8



Land: Deutschland

Sprache: Deutsch









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	-

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

31.12.2023 Datum: Erzeugt von: