



JBL Test CombiSet Marin

Zoutwater testkoffer voor beginners

Geschikt voor:



- 6 watertesten voor een eenvoudige maar nauwkeurige bepaling van de belangrijkste waterwaarden in zoutwater, speciaal voor aquariums met vissen
- Kleurindicator toevoegen en vergelijken met de kleurenkaart of aantal druppels tellen dat nodig is voor een kleuromslag
- Bevat een test voor carbonaathardheid, pH-waarde, ammonium/ ammoniak, nitriet, nitraat en fosfaat
- Comparatorsysteem vereenvoudigt het vergelijken van de kleuren en houdt rekening met de eigen kleur van het water
- Inhoud: 6 watertesten, comparatorblok, 3 cuvetten, spuit, meetlepel, kleurenkaarten, protocolbladen en handleiding

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25513>



JBL pH 3,0-10,0 test
Sneltest voor het bepalen van het zuurgetal



JBL pH 6,0-7,6 test
pH test 6,0-7,6 voor zoutwateraquaria



JBL pH 7,4-9,0 test
pH test voor aquaria en vijvers voor 7,4-9,0



JBL GH test
Sneltest voor het bepalen van de gezamenlijke hardheid



JBL Test CombiSet Marin

Accessoires



**JBL
aquariumthermometer
Float**
Aquariumthermometer



JBL Test CombiSet Marin



Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL Testlab leeg + inlays






JBL Test CombiSet Marin



Productinformatie

In de aanvangsfase van een zoutwateraquarium, moeten deze waterwaarden dagelijks tot wekelijks worden gemeten om te kunnen bepalen hoe goed het aquarium functioneert en wanneer de dieren kunnen worden ingezet. De carbonaathardheid geeft aan hoe stabiel de pH van het water is (dient tussen de 7 en 10 °dKH te liggen). Ammonium is de eerste fase in de afbraak van stikstof en bij een pH van boven de 7 verandert dit toenemend in het giftige ammoniak. Het ammoniumgehalte mag niet meer dan 0,25 mg/l zijn. De nitrietwaarde geeft aan of dit gif voor vissen in het aquarium aanwezig is. Het nitrietgehalte moet onder de 0,2 mg/l liggen. Nitraat en fosfaat dienen als algenvoedsel. Een nitraatgehalte van meer dan 20 mg/l en een fosfaatgehalte van boven de 0,1 mg/l kan excessieve algengroei veroorzaken. Bij lage hoeveelheden nitraat en fosfaat groeien veel koraalsoorten beter, omdat in hun weefsel endosymbiotische algen (zoöxanthellen) leven.

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waarden kosteloos laten analyseren en passende aanbevelingen ontvangen.


Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✗
QR-code	



JBL Test CombiSet Marin



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
EAN code	4014162255136
EAN als streepjescode	
Inhoud	6 Testsets
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	-
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	524 g
Netto gewicht	524 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	13 g
PKA	-
Kunststof klein	62 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
Diersoort	Grondels, Korallen, Mosselen, Slakken
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	-



Eigenschappen	
Soort voer	-
Kleur	meerkleurig
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing
Transportvoorwaarden	-





JBL Test CombiSet Marin

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL Test CombiSet Marin

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	3.13l
Afmetingen (l/b/h)	52 mm/266 mm/226 mm
Status	120
Pallet	360
Productgroep	1
Douanetarief	38220000
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Koffer

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	500 g
VPE 1 lengte	540 mm
VPE 1 breedte/ diepte	260 mm
VPE 1 hoogte	470 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL Test CombiSet Marin
Art. nr	2551300
Kassatekst	TestCombi Marin
Schappplaats	-