



JBL Test Combi Set Marin

Mala de teste de iniciação p/ aquários de água salgada

Suitable for:



- 6 testes à água para a determinação simples e precisa dos valores de água mais importantes na água salgada, especialmente para aquários de peixes
- Adicionar indicador de coloração e comparar com a paleta de cores ou contar as gotas até a cor mudar
- Contém teste para dureza carbonatada, valor de pH, amónio/amoniaco, nitrito, nitrato e fosfato
- O sistema comparador simplifica a comparação de cores e tem em consideração também uma coloração própria da água
- Contém: 6 testes de água, bloco comparador, 3 cuvetes, seringa, colher de medição, paletas de cores, folhas de registo e manual de instruções



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25513>



**JBL Teste de pH
3,0-10,0**

Teste rápido para determinação do teor de ácido



JBL Teste de pH 6,0-7,6

Teste pH p/ aquários d.água doce num âmbito de 6,0-7,6



JBL Teste de pH 7,4-9,0

Teste de pH p/ aquários e lagos num âmbito de 7,4-9,0



JBL Teste de GH

Teste rápido para determinação da dureza total





JBL Test Combi Set Marin

Accessories



**JBL Termómetro de
aquário Float**
Termómetro para aquários



JBL Test Combi Set Marin

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste
Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos




JBL Test Combi Set Marin

Product information

Na fase inicial de um aquário de água salgada, esses valores de água devem ser medidos diariamente a semanalmente para ver o quão bem o aquário funciona e quando os animais podem ser introduzidos. A dureza carbonatada indica a estabilidade de pH da água, devendo situar-se entre 7 e 10 °dKH. O amónio é o primeiro estágio da degradação do nitrogénio e avança progressivamente para amoníaco tóxico a níveis de pH acima de 7. O teor de amónio pode ser de 0,25 mg/l, no máximo. O valor de nitrito mostra se este veneno para peixes está presente no aquário. O nitrito deve estar sempre abaixo de 0,2 mg/l. O nitrato e o fosfato servem às algas como alimento. Níveis de nitrato acima de 20 mg/l e níveis de fosfato acima de 0,1 mg/l podem causar o crescimento excessivo de algas. Com baixas quantidades de nitrato e fosfato, muitas espécies de corais crescem muito melhor, uma vez que as algas endossimbióticas (zooxantelas) vivem nos seus tecidos.

No laboratório online JBL, pode analisar gratuitamente os seus valores de água medidos e consultar as recomendações.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✗
GarantiePlus	✗
Instruções	✗
QR code	



JBL Test Combi Set Marin

Product details

Article data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
EAN number	4014162255136
EAN as barcode	
Conteúdo	6 Kits de teste
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	524 g
Net weight	524 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	13 g
PPK	-
Plastic small	62 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
Espécie animal	Bivalves, Caboz, Caracóis, Corais
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	Para todos os aquários
Material	-





Características	
Tipo de alimentação	-
Cor	multicolorido
Dosagem	ver o manual de instruções
Condições do transporte	-





JBL Test Combi Set Marin

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL Test Combi Set Marin

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	ver o manual de instruções





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	3.13l
Dimensions (l/w/h)	52 mm/266 mm/226 mm
Layer	120
Pallet	360
Category of products	1
Customs tariff	38220000
Country of origin	DE
Type of packaging	Maleta

PU 1 data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	500 g
PU 1 length	540 mm
PU 1 width/depth	260 mm
PU 1 height	470 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Test Combi Set Marin
Art. No.	2551300
Till receipt text	TestCombi Marin
Apresentação na prateleira	-