



# JBL Testlab Marin

Mala de teste profissional p/ análise de água salgada

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários de água salgada. Determinação de: valor de pH, dureza carbonatada, cálcio, magnésio, cobre, amónio, nitrito, nitrato, fosfato, silicato, oxigénio
- Utilização simples: seringas para a medição precisa da quantidade de água, manual de instruções detalhado
- Sistema comparador de laboratório para compensar a coloração própria da água, protocolo de análise, instruções para a resolução de problemas
- Frascos de reagente com fecho de segurança para crianças, maleta de plástico à prova de água, kit recarregável
- Incluído: 1 mala de teste profissional para a análise da água salgada. Incl. 11 reagentes, 6 cuvetes de vidro, 2 seringas, termómetro, esferográfica, ficha de análise, sistema comparador de laboratório, manual de instruções abrangente

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25503>



**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 Testlab Marin

## Accessories



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



# JBL Testlab Marin

## Spare parts



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



**JBL Kit de peças para testes de água**



**JBL Testlab vazio+ insertos**



# JBL Testlab Marin



## Product information

Aquário saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário dependem da população de peixes, das algas e dos corais existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Valores negativos podem provocar doenças ou algas no aquário. Para manter um aquário saudável com condições praticamente naturais, é importante a monitorização regular e a adaptação dos parâmetros da água. Com o JBL Testlab Marin pode determinar os valores de água mais importantes no seu aquário.

Determinação precisa dos seguintes valores:

Teste de pH: teor de ácido na água de 7,4 até 9,0

Teste de KH: estabilidade do pH da água (dureza carbonatada)

Teste de Ca: macro-elemento importante para o crescimento de invertebrados

Teste de Mg: macroelemento importante para o crescimento de invertebrados e algas calcárias

Teste de Cu: metal pesado fatal para invertebrados. É também importante para ajustar a dose terapêutica de medicamentos

Teste de NO<sub>2</sub>: composto azotado tóxico

Teste de NO<sub>3</sub>: valores de nitrato demasiado altos resultam no crescimento indesejado de algas


Teste de NH<sub>4</sub>: indicação de amónio não tóxico, determinação do amoníaco tóxico através da tabela

Teste de PO<sub>4</sub>: valores de fosfato altos resultam no crescimento indesejado de algas

Teste de SiO<sub>2</sub>: causa de diatomáceas

Teste de O<sub>2</sub>: base da existência para peixes e plantas

No laboratório online da JBL pode analisar gratuitamente os seus parâmetros de água medidos e visualizar as recomendações.

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



# JBL Testlab Marin

## Product details

Article data	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
EAN number	4014162255037
EAN as barcode	
Conteúdo	11 Kits de teste
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1300 g
Net weight	1300 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	39 g
PPK	-
Plastic small	256 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
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 Testlab Marin

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
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 Testlab Marin
Art. No.	2550300
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 Testlab Marin

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







# JBL Testlab Marin

## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H261: In contact with water releases flammable gases.                      EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).                      EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      H400: Very toxic to aquatic life.                      H335: May cause respiratory irritation.                      H341: Suspected of causing genetic defects.                      H317: May cause an allergic skin reaction.                      H314: Causes severe skin burns and eye damage.                      H225: Highly flammable liquid and vapour.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.                      P102: Keep out of reach of children.                      P103: Read label before use.                      P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.                      P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.                      P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.                      P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.                      P405: Store locked up.                      P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.32l
Dimensions (l/w/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Layer	24
Pallet	72
Category of products	1
Customs tariff	38220000
Country of origin	DE
Type of packaging	Maleta

PU 1 data	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	1700 g
PU 1 length	700 mm
PU 1 width/depth	410 mm
PU 1 height	370 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Testlab Marin
Art. No.	2550300
Till receipt text	Testlab Marin
Apresentação na prateleira	-