



# JBL Testlab ProScape

Mala de teste p/ análise à água de aquários de plantas

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água de aquários. Determinação de: valor de pH, dureza carbonatada, CO<sub>2</sub>-direct, ferro, magnésio água doce, potássio, fosfato, silicato e nitrato
- Adicionar reagentes às amostras de água, comparar com a paleta de cores, ler os valores e ver na folha de protocolo se são recomendadas ações e caso afirmativo, quais
- 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 p/ aquários de plantas. Incl. 9 reagentes, 6 cuvetes de vidro, 2 seringas, 3 colheres doseadoras, termómetro, bloco comparador, 2 cuvetes de plástico, paletas de cores, esferográfica, folhas de registo, manual de instruções

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25511>



**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 ProScape

## Accessories



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



# JBL Testlab ProScape

 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 ProScape



## Product information

Aquário saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário dependem da povoação de peixes e das plantas 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 ProScape pode determinar os 9 valores de água mais importantes no seu aquário de plantas.

Determinação precisa dos seguintes valores:

Teste de pH: teor de ácido da água de 6,0 até 7,6

Teste CO2-Direct: determinação imediata do principal nutriente para plantas dióxido de carbono (CO2)

Teste de KH: estabilidade do pH da água (dureza carbonatada) teste de Fe: valor do ferro para o controlo da fertilização

Teste de NO3: controlo do nutriente para plantas nitrato (também uma possível causa de algas)


PO4 Sensitiv: determinação do teor de fosfato (também uma possível causa de algas)

Teste de SiO2: causa de diatomáceas

Teste de Mg: nutriente para plantas magnésio

Teste de K: nutriente para plantas potássio

No laboratório online da JBL, pode analisar gratuitamente os seus valores de água medidos e obter recomendações ou calcular individualmente, na calculadora de fertilizante da JBL, o consumo exato de substâncias individuais no seu aquário. Deste modo, no futuro, não fertiliza aproximadamente de acordo com as instruções, mas exatamente de acordo com o consumo das suas plantas aquáticas!

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



# JBL Testlab ProScape

## Product details

Article data	
Product name	JBL Testlab ProScape
Art. No.	2551100
EAN number	4014162255112
EAN as barcode	
Conteúdo	9 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 ProScape
Art. No.	2551100
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 ProScape
Art. No.	2551100
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos



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



# JBL Testlab ProScape

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Testlab ProScape
Art. No.	2551100
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 ProScape
Art. No.	2551100
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	318 mm
Length	382 mm
Width	85 mm
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 ProScape

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







# JBL Testlab ProScape

## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      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.                      H302: Harmful if swallowed.                      H261: In contact with water releases flammable gases.</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 ProScape
Art. No.	2551100
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 ProScape
Art. No.	2551100
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 ProScape
Art. No.	2551100
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Testlab ProScape
Art. No.	2551100
Till receipt text	Testlab ProScap
Apresentação na prateleira	-