



JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

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

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos valores da água de aquários. Determinação do valor de pH ideal para aquários de água doce
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: encher a cuvete de plástico com água de teste, adicionar reagente em uma cuvete, colocar ambas as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Aplicação: em caso de instalação nova: durante a primeira semana diariamente, depois 1 x por semana
- Laboratório online: controlo regular para um aquário saudável com condições naturais. Para cada análise a JBL oferece testes à água sobre forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Teste a água do aquário para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 teste rápido, teste de pH 6,0-7,6. Conteúdo para aprox. 80 medições. incl. reagente, 2 cuvetes de vidro com tampa de rosca, seringa, bloco comparador e escala de cores. Reagente de recarga disponível separadamente



JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

 Spare parts



JBL Kit de peças para testes de água



JBL PROAQUATEST Sortido, paletas de cores



JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

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.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averiguam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, magnésio, etc.

Por que motivo testar?

A manutenção do valor de pH adequado o mais constante possível é um pré-requisito importante para o bem-estar dos habitantes de aquários, bem como para o crescimento de plantas aquáticas. Além disso, muitas substâncias dissolvidas na água sofrem alterações devido ao pH. Em particular, as flutuações do pH devem ser evitadas.

JBL Laboratório online

Controlo regular para um aquário saudável com condições parecidas com a natureza. Introduza os seus valores da água no laboratório online da JBL e mande executar uma análise fundamentada dos seus parâmetros, em poucos segundos.

Valores de pH recomendados:


Aquário de água doce (aquário comunitário): 6,5-7,5

Aquário do lago Malawi e Tanganica: 7,8-9,2

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 6,0-7,0

Aquários de água salgada: 7,9-8,5

Lagos de jardim: 7,5-8,5

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



JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
EAN number	4014162055811	4014162241047
EAN as barcode		
Para	80 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	13,63 €	6,75 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	124 g	28 g
Net weight	87 g	10 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	27 g	7,5 g
Plastic small	10 g	10 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tartarugas aquáticas, Tartarugas terrestres tropicais, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tartarugas aquáticas, Tartarugas terrestres tropicais, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-	-
Material	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.
Tipo de alimentação	-	-
Cor	branco / transparente / preto	branco / transparente / preto
Dosagem	Veja o manual de instruções	Veja o manual de instruções
Condições do transporte	-	-



JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
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 PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	175 mm	64 mm
Length	106 mm	24 mm
Width	43 mm	24 mm
Diameter	-	24 mm
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

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





JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

Safety information

JBL pH 6.0-7.6 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.57l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38221100	38221100
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	390 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RECARGA
Art. No.	2410357	2410400
Till receipt text	Teste pH 7-7,6	Recarg pH 7-7,6
Apresentação na prateleira	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas