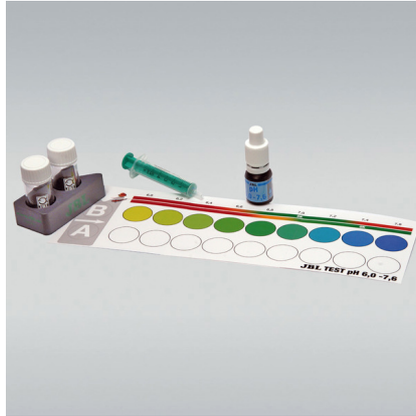




JBL Teste de pH 6,0-7,6

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

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água do aquário. 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 cuvette de plástico com água de teste, adicionar reagente em uma cuvette, colocar ambas as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Duração de aplicação: em caso de instalação nova: 1 semana - diariamente, depois semanalmente
- 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, colher de dosagem, bloco comparador e escala de cores. Reagente de recarga disponível separadamente

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25346>



JBL Kit de teste Combi Set Plus Fe

Mala c/testes de água mais importantes+teste de ferro



JBL Testlab

Mala com 13 testes para análise de água doce, Testlab



JBL Testlab Marin

Mala de teste profissional p/ análise de água salgada



JBL EasyTest 6in1

Fitas de teste para o teste rápido de água do aquário





JBL Teste de pH 6,0-7,6

 Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL Teste de pH 6,0-7,6

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste

Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL Teste de 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 Teste de pH 6,0-7,6

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
EAN number	4014162253460	4014162253477
EAN as barcode		
Conteúdo	80 testes	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	105 g	27 g
Net weight	76 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, 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	80 Testes	80 Testes
Material	Azul de bromotímol, etanol, água purificada	Azul de bromotímol, etanol, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	-	-
Dosagem	Encher 5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 6,0 - 7,6 e misturar ao agitar ligeiramente	Encher 5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 6,0 - 7,6 e misturar ao agitar ligeiramente
Condições do transporte	-	-



JBL Teste de pH 6,0-7,6

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
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 Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
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 Teste de pH 6,0-7,6

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Encher 5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 6,0 - 7,6 e misturar ao agitar ligeiramente





JBL Teste de pH 6,0-7,6



Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	0
Pallet	720	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
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 Kit de teste de pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
Art. No.	2534600	2534700
Till receipt text	Teste de pH 6-7,6	Teste de pH 6-7,6 R
Apresentação na prateleira	-	-