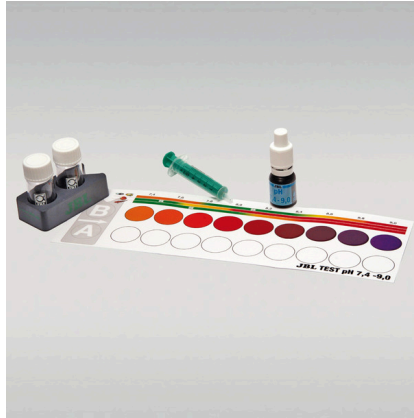




# JBL Teste de pH 7,4-9,0

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

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários assim como lagos de jardim. Determinação do valor de pH ideal em água doce e salgada
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: encher a cuvette de plástico com água de teste, adicionar o reagente em uma cuvette, colocar 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/lago saudável com condições naturais. Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Teste a água para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 Teste rápido, teste de pH 7,4-9,0. 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/25348>



**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 7,4-9,0

 Accessories



JBL Kit de peças para  
testes de água



# JBL Teste de pH 7,4-9,0

 Spare parts



JBL Testlab vazio+  
insertos



# JBL Teste de pH 7,4-9,0



## Product information

Aquário saudável/lago saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário/lago dependem da população de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se doenças ou algas no aquário/lago. Para ter um aquário/lago saudável com condições praticamente naturais, é importante realizar um controlo regular, bem como uma adaptação dos valores de água.

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

Por que motivo testar?

Manter um valor de pH adequado o mais constante possível, é um pré-requisito importante para o bem-estar dos habitantes de aquários e de lagos, 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/lago saudável com condições praticamente naturais. 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 7,4-9,0

## Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
EAN number	4014162253484	4014162253491
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 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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	18 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de pH 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900



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, 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, 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 p-xilenol, vermelho de fenol, etanol, água purificada	Azul de p-xilenol, vermelho de fenol, etanol, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	vermelho	vermelho
Dosagem	5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 7,4 - 9,0 e misturar ao agitar ligeiramente	5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 7,4 - 9,0 e misturar ao agitar ligeiramente
Condições do transporte	-	-



# JBL Teste de pH 7,4-9,0

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de pH 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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 7,4-9,0

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste num dos dois frascos de teste, adicionar 3 gotas de Reagente 7,4 - 9,0 e misturar ao agitar ligeiramente









# JBL Teste de pH 7,4-9,0



## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Warning
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Flammable liquid and vapour.
Aviso de segurança	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. P243: Take precautionary measures against static discharge. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
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 7,4-9,0	JBL Reagente de pH 7,4-9,0
Art. No.	2534800	2534900
Till receipt text	Teste de pH 7,4-9	Teste de pH 7,4-9 R
Apresentação na prateleira	-	-