



Teste rápido para determinação do teor de ácido

Suitable for:





- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água dos lagos de jardim e aquários. Determinação do valor de pH ideal em água doce e salgada
- Teste rápido: encher a cuvete de plástico com água de amostra, adicionar reagente, consultar o valor da amostra 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 quase naturais. Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou de mudança de cor. Testar a água para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 embalagem de recarga para teste rápido, conteúdo para aprox. 50 medições, 1 reagente pH 3,0-10,0



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/11111





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



01.01.2024 Date:

Produced by:







JBL Teste de pH 3,0-10,0 Accessories





JBL Kit de peças para testes de água



País:

Idioma:

Portugal

Português







JBL Teste de pH 3,0-10,0 Spare parts





JBL Testlab vazio+ insertos



País:

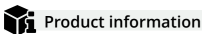
Idioma:

Portugal

Português







, –

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 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?

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 3,0-10,0 Product details



Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
EAN number	4014162253422	4014162253439
EAN as barcode		
-	-	-
Para	50 Testes	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	42 g	27 g
Net weight	27 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 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 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300



Date: 01.01.2024 Produced by:





Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos, 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, 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	Vermelho de metilo, azul de bromoxilenol, o-cresolftaleína complexona, fenolftaleína etanol, água purificada	Vermelho de metilo, azul de bromoxilenol, o-cresolftaleína complexona, fenolftaleína etanol, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	vermelho	vermelho
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar 4 gotas de Reagente, misturar brevemente e deixar repousar durante 3 minutos	5 ml de água de teste, adicionar 4 gotas de Reagente, misturar brevemente e deixar repousar durante 3 minutos
Condições do transporte	-	-







Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercúrio	-	-
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 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
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	-	-



Date: 01.01.2024 Produced by:







Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar 4 gotas de Reagente, misturar brevemente e deixar repousar durante 3 minutos



Date: 01.01.2024 Produced by: País: Portugal Idioma: Português









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	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.	

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Date: 01.01.2024 Produced by:







Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.3I	0.45l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	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 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 lengh	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0
Art. No.	2534200	2534300
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 lengh	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data			
Product name	JBL Kit de teste de pH 3,0-10,0	JBL Reagente de pH 3,0-10,0	
Art. No.	2534200	2534300	
Till receipt text	Teste de pH 3-10	Teste de pH 3-10 Re	
Apresentação na prateleira	-	-	



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português

10