



JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

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
- Aplicação: em caso de instalação nova: durante a primeira semana diariamente, depois 1 x por semana
- Na página da internet da JBL, no Tema Aquário ou Lago de jardim, encontrará informações detalhadas sobre análises de água e soluções de problemas
- Incluído: 1 kit completo com um reagente pH 3,0-10,0, 1 cuvete e 1 paleta de cores; conteúdo para aprox. 50 medições

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24101>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Mala teste, testes à água mais importantes + teste NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Mala de teste, 13 testes de água p/ analisar água doce



JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Mala teste p/ análises à água, lagos Koi e de jardim





JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

 Spare parts



JBL Kit de peças para testes de água



JBL PROAQUATEST
Sortido, paletas de cores



JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

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 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 PROAQUATEST pH 3,0-10,0



Product details

| Article data | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| Product name | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| EAN number | 4014162056993 | 4014162052346 |
| EAN as barcode | | |
| Para | 50 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Expiry months | 48 | 48 |
| RRP incl. VAT | 12,57 € | 6,97 € |
| 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 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| 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 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |





| Características | | |
|-------------------------|--|--|
| Espécie animal | Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos | Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, 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, 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 3,0-10,0

| Etiqueta eletrónica / iluminação | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Product name | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| 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 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| 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 3,0-10,0

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





JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

Safety information

| JBL pH 3-10 - 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. P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. 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 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| VAT | 23% | 23% |
| 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 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| 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 | 310 mm |

| PU 2 data | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| Product name | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| 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 | 300 mm | - |

| Trade data | | |
|----------------------------|---|---|
| Product name | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 | JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0 RECARGA |
| Art. No. | 2410117 | 2410219 |
| Till receipt text | ProAT pH 3-10 | Recarg pH 3-10 |
| Apresentação na prateleira | Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas | Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas |