



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Teste rápido p/ determinar teor de dióxido de carbono

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água de aquários. Determinação do teor de dióxido de carbono ideal para aquários de água doce
- Procedimento: encher a cuvete de plástico com água de teste, adicionar o reagente gota a gota até obter uma coloração rosa estável. Número de gotas x2 = teor de CO2 em mg/l
- Utilização em plantas que não crescem ou crescem pouco, assim como em caso de morte de peixes: 1 vez por semana
- Na página da internet da JBL, no Tema Aquário, encontrará informações detalhadas sobre análises de água e soluções de problemas
- Incluído: 1 teste rápido de CO2, incl. 2 reagentes, cuvete de plástico e paleta 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/24140>



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Mala de teste p/ análise à água em aquários de plantas



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

 Spare parts



JBL Kit de peças para testes de água




JBL PROAQUATEST Sortido, paletas de cores



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Product information

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



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Product details

| Article data | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| EAN number | 4014162241405 | 4014162241412 |
| EAN as barcode | | |
| Para | Set | Refill |
| - | - | - |
| Expiry months | 36 | 36 |
| RRP incl. VAT | 18,36 € | 10,10 € |
| Base price | - | - |
| Nominal filling quantity | - | - |
| Base quantity | 1 | 1 |
| Gross weight | 134 g | 69 g |
| Net weight | 77 g | 31 g |
| Weight change | - | - |

| Disposal | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 | 30 g | 30 g |
| Plastic large | - | - |
| Peso de eliminação de metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |





| 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, 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, 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, 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, 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 CO2 Direct

| Etiqueta eletrónica / iluminação | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 | 105 mm | 48 mm |
| Width | 43 mm | 24 mm |
| 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 | - | - |





| Technical data | | |
|----------------|---|---|
| Delivery head | - | - |





JBL PROAQUATEST CO2 Direct

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





JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Safety information

| JBL CO2 Direct 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS | |
|---|---|
| Palavra sinalizadora | Perigo |
| Símbolo de perigo | |
| Aviso de perigo | H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. 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. |

| JBL CO2 Direct 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS | |
|---|--|
| Palavra sinalizadora | Perigo |
| Símbolo de perigo | |
| Aviso de perigo | H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. |
| 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. |

| Further safety information | |
|----------------------------|---|
| Safety instructions | ✓ |
| QR code | |





Additional information for the specialist trade sector

| Article data | | |
|----------------------|---|------------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| 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 CO2 Direct | JBL PROAQUATEST CO2 Direct RECARGA |
| Art. No. | 2414000 | 2414100 |
| Till receipt text | Teste CO2Direct | Recarga CO2 Dir |
| Apresentação na prateleira | Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas, fertilização de CO2 | Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas, fertilização de CO2 |