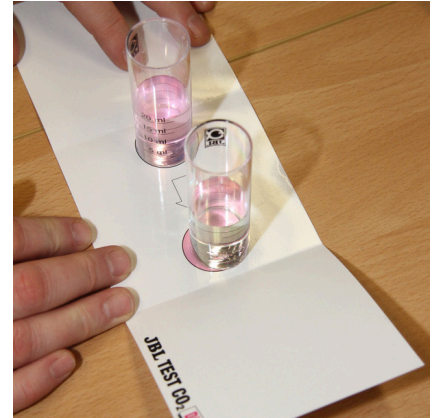




# JBL Teste CO2 Direct

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 CO2, incl. 2 reagentes, cuvete de plástico e paleta de cores. Reagente de recarga disponível à parte

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25416>



**JBL Testlab ProScape**  
Mala de teste p/ análise à água de aquários de plantas



**JBL PROSCAN**  
Teste de água com avaliação via Smartphone





# JBL Teste CO2 Direct

 Accessories



JBL Kit de peças para  
testes de água



# JBL Teste CO2 Direct

 Spare parts



JBL Testlab vazio+  
insertos



# JBL Teste CO2 Direct

## 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 que a água tenha um aspeto claro pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se 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, JBL oferece testes à água sobre 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?

O dióxido de carbono é o nutriente mais importante das plantas. O valor ideal situa-se entre 15-35 mg/l. Este valor é inofensivo para os peixes e garante simultaneamente um crescimento luxuriante das plantas.

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.

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



# JBL Teste CO2 Direct

## Product details

| Article data             |                                  |                         |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Product name             | JBL Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.                 | 2541600                          | 2541700                 |
| EAN number               | 4014162254160                    | 4014162254177           |
| EAN as barcode           |                                  |                         |
| Conteúdo                 | -                                | -                       |
| -                        | -                                | -                       |
| Expiry months            | 35                               | 36                      |
| RRP incl. VAT            | -                                | -                       |
| Base price               | -                                | -                       |
| Nominal filling quantity | -                                | -                       |
| Base quantity            | 1                                | 1                       |
| Gross weight             | 115 g                            | 56 g                    |
| Net weight               | 86 g                             | 30 g                    |
| Weight change            | 1000                             | 1000                    |

| Disposal                      |                                  |                         |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Product name                  | JBL Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.                      | 2541600                          | 2541700                 |
| 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                 | 12 g                             | 12 g                    |
| Plastic large                 | -                                | -                       |
| Peso de eliminação de metal   | 0 g                              | 0 g                     |

| Características |   |   |
|-----------------|---|---|
| Product name    | JBL Conjunto de teste CO2 Direct  | JBL CO2 Direct Reagente   |
| Art. No.        | 2541600   | 2541700   |
| Espécie animal  | Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, 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, Tetraodontídeos, Vivíparos | Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, 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, Tetraodontídeos, Vivíparos |



| Características         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| 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       | Para todos os aquários   | Para todos os aquários   |
| Material                | Azul de bromotimol, etanol, água purificada  | Azul de bromotimol, etanol, água purificada  |
| Tipo de alimentação     | -  | -  |
| Cor                     | transparente   | transparente   |
| Dosagem                 | 20 ml de água do aquário, 5 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente). Adicionar o Reagente 2 gota-a-gota (agitar após cada gota), contar as gotas até surgir uma coloração rosa (a coloração terá de se manter estável durante, no mínimo, 60 segundos). Cada gota corresponde a 2 mg/l de dióxido de carbono na água | 20 ml de água do aquário, 5 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente). Adicionar o Reagente 2 gota-a-gota (agitar após cada gota), contar as gotas até surgir uma coloração rosa (a coloração terá de se manter estável durante, no mínimo, 60 segundos). Cada gota corresponde a 2 mg/l de dióxido de carbono na água |
| Condições do transporte | -  | -  |



# JBL Teste CO2 Direct

| Etiqueta eletrónica / iluminação |                                  |                         |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Product name                     | JBL Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.                         | 2541600                          | 2541700                 |
| 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 Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.                      | 2541600                          | 2541700                 |
| 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 CO2 Direct

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo de alimentação | -  |
| Sub product type    | -  |
| Dosagem             | 20 ml de água do aquário, 5 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente). Adicionar o Reagente 2 gota-a-gota (agitar após cada gota), contar as gotas até surgir uma coloração rosa (a coloração terá de se manter estável durante, no mínimo, 60 segundos). Cada gota corresponde a 2 mg/l de dióxido de carbono na água |










# JBL Teste CO2 Direct

## Safety information

| - Informações de segurança de acordo com o GHS |  |
|--|--|
| Palavra sinalizadora                           | Danger   |
| Símbolo de perigo                              |    |
| Aviso de perigo                                | H225: Highly flammable liquid and vapour.<br>H314: Causes severe skin burns and eye damage.  |
| Aviso de segurança                             | P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.<br>P102: Keep out of reach of children.<br>P103: Read label before use.<br>P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.<br>P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.<br>P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.<br>P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.<br>P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor.<br>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 Conjunto de teste CO2 Direct          | JBL CO2 Direct Reagente    |
| Art. No.             | 2541600                                   | 2541700                    |
| VAT                  | 19%                                       | 19%                        |
| Sales unit (SU)      | 3   | 1                          |
| Volume packaging     | 0.8l                                      | 0l                         |
| Dimensions (l/w/h)   | 43 mm/105 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 Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.         | 2541600                          | 2541700                 |
| 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 Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.         | 2541600                          | 2541700                 |
| PU 2 material    | Papelão g                        | -                       |
| PU 2 weight      | 540 g                            | -                       |
| PU 2 length      | 400 mm                           | -                       |
| PU 2 width/depth | 400 mm                           | -                       |
| PU 2 height      | 360 mm                           | -                       |

| Trade data                 |                                  |                         |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Product name               | JBL Conjunto de teste CO2 Direct | JBL CO2 Direct Reagente |
| Art. No.                   | 2541600                          | 2541700                 |
| Till receipt text          | Teste CO2 Direkt                 | CO2 Direkt Reag         |
| Apresentação na prateleira | -                                | -                       |