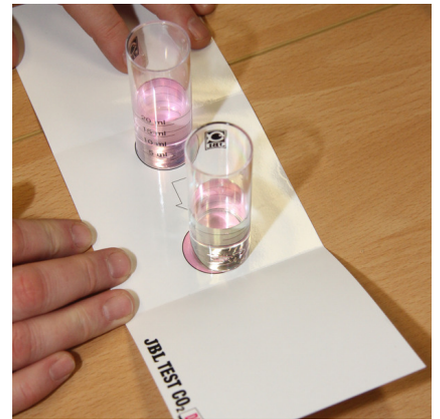




# JBL Teste CO2 Direct

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. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Aviso de segurança	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. 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. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. 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	23%	23%
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	-	-