



JBL CO₂-pH Teste permanente

Teste perm. determ. teor de acidez/dióxido de carbono

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água dos aquários. Medição direta permanente do valor de pH ideal e do teor de dióxido de carbono para aquários de água doce.
- Teste permanente para o controlo da fertilização: introduzir o reagente no equipamento de teste permanente e fixar no vidro do aquário com ventosas. Comparar a cor do reagente com o autocolante da escala de cores e ler o valor
- Indicação do valor de pH (6,4 - 7,8), assim como do teor de CO₂
- Laboratório online: controlo regular para um aquário saudável com condições naturais. Para cada análise a JBL oferece testes à água sobre forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Teste a água do aquário para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 teste permanente, conjunto de testes CO₂ permanentes, incl. teste contínuo, 2 reagentes e paleta de cores de aderência. Reagente de recarga e indicadores disponíveis separadamente



JBL CO2-pH Teste permanente

Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL CO2-pH Teste permanente

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste
Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos



Paletas de cores JBL CO2 Permanent



JBL Peça sobressalente Kit de CO2 Permanente
Ventosa e anel de vedação para teste permanente de CO2



JBL CO2-pH Teste permanente

Product information

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





JBL CO2-pH Teste permanente

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
EAN number	4014162254535	4014162253934
EAN as barcode		
Conteúdo	9-12 Mon	-
-	-	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	95 g	46 g
Net weight	51 g	20 g
Weight change	-	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
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	5 g
Plastic small	16 g	16 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300



Características		
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
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	Etanol, água, indicador de pH	Etanol, água, indicador de pH
Tipo de alimentação	-	-
Cor	azul	azul
Dosagem	35 gotas de indicador especial na tampa transparente	35 gotas de indicador especial na tampa transparente
Condições do transporte	-	-



JBL CO2-pH Teste permanente

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
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 Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
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	-	-



Technical data		
Delivery head	-	-





JBL CO2-pH Teste permanente

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	35 gotas de indicador especial na tampa transparente



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.7l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	42 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 Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
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 Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	300 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL Kit de teste permanente CO2-pH	JBL Reagente permanente CO2-pH
Art. No.	2545300	2539300
Till receipt text	JBL CO2Perman.	CO ₂ /pH Re
Apresentação na prateleira	-	-