



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> CALIBRATION SET

Para calibração e armazenamento de elétrodos de pH

Suitable for: 



- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: Conjunto completo para a calibração
- Utilização simples: encher os fluídos de calibração em cuvetes. Imergir o elétrodo de pH de acordo com as instruções nas soluções de calibração e, a seguir, enxaguar
- Elétrodos de pH devem ser reajustados (calibrados) a cada 30 - 60 dias, no máximo. Para isso, são mergulhados em fluidos de calibração com um determinado valor de pH e o aparelho faz o ajuste posteriormente
- Cada processo de calibração necessita apenas de 5-10 ml de fluído de calibração. Seguidamente enxaguar sempre com água destilada (incluída no kit)
- Incluído: conjunto de calibração para elétrodos de pH, incl. solução de calibração pH 7 e pH 4 (50 ml cada), água destilada para enxaguar (50 ml), 3 cuvetes



# JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Spare parts



**JBL PF CO2  
CALIBRATION Tray**  
Para suporte seguro das  
cuvetes durante a calibração



# JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



## Product information

### Peixes e plantas saudáveis


O teor de ácido determina o valor de pH da água. Para conservar a saúde dos peixes e das plantas, este valor deve ser constantemente monitorizado e ajustado em conformidade. O valor de pH correto depende da população de peixes do aquário, um valor de pH incorreto pode provocar stress e doenças. Com o auxílio de um eléctrodo, o valor pode ser medido com precisão.

### Limpeza e manutenção dos eléctrodos

Bactérias, calcário e a outras impurezas que se depositam no eléctrodo, podem alterar o valor de pH efetivo. A limpeza e calibração regulares dos eléctrodos asseguram medições precisas e um valor do pH não adulterado.

### Utilização simples

Encher 10 ml de ambos os líquidos de calibração (pH 7 e pH 4) em cuvets. Encher a terceira cuvete com água destilada. Tirar o eléctrodo do aquário e secá-lo. Imergir sucessivamente o eléctrodo nas soluções de calibração de acordo com as instruções e enxaguar. O conjunto completo contém todos os líquidos necessários para uma calibração profissional e regular.

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





# JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
EAN number	4014162646521
EAN as barcode	
Conteúdo	3x50 ml
-	-
Expiry months	36
RRP incl. VAT	19,40 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	333 g
Net weight	270 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	30 g
Plastic small	33 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200





Características	
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, 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
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	Para todos os aquários
Material	Plástico (PVC) / plástico (PE)
Tipo de alimentação	-
Cor	azul / vermelho / transparente
Dosagem	-
Condições do transporte	-



# JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
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 PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	105 mm
Length	86 mm
Width	86 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 PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.99l
Dimensions (l/w/h)	86 mm/86 mm/135 mm
Layer	72
Pallet	720
Category of products	3
Customs tariff	84819000
Country of origin	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	4 g
PU 1 length	86 mm
PU 1 width/depth	258 mm
PU 1 height	125 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Till receipt text	CO2 CALIBRATION
Apresentação na prateleira	-