



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Válvula magnética de CO2 p/ adição controlada de CO2

Suitable for: 



- Complemento para sistemas de fertilização de CO2 ou aparelhos de controlo de CO2/pH: Válvula magnética separada para a dosagem da entrada de CO2 em aquários
- Utilização simples: Integração da válvula magnética no tubo de entrada de CO2 do sistema de fertilização ou montagem direta no redutor de pressão de CO2 da JBL
- Adição de CO2 precisa: regulação da adição de CO2 através da ativação de um cronómetro, ou através de um aparelho de controlo de CO2/pH (cronómetro e aparelho de controlo não estão incluídos)
- Seguro e económico: Transformador de segurança de 12V, formação de calor reduzida devido ao consumo de potência de 0,8 W, poupança de até 50 % de CO2, sem formação de ruídos, fonte de alimentação eletrónica universal
- Incluído: 1 válvula magnética silenciosa com fixações de tubo e fonte de alimentação universal



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

 Spare parts



**JBL PF CO2 Junta tórica  
para VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Cabo para VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Fonte de alimentação  
12V**





# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Product information

Porque é necessária uma válvula magnética ou um desligamento noturno: c  
 Como as plantas só precisam de CO2 durante a fase de iluminação para a fotossíntese, pode desligar o transporte de CO2 durante a noite. Para lhe poupar a tarefa de abrir e fechar a garrafa de CO2, existem válvulas magnéticas (JBL PROFLORA CO2 VALVE) que podem ser controladas por um temporizador. De manhã, o temporizador liga, p. ex., a luz e o transporte de CO2 através da válvula magnética e desliga ambos à noite. Aquariófilos inteligentes percebem imediatamente que a despesa com uma válvula magnética é rapidamente amortizada, uma vez que se poupa metade do CO2. É sempre instalada entre o redutor de pressão e a válvula antirretorno, ou aparafusada diretamente ao redutor de pressão. Quem quiser inserir um computador de pH com controlo automático de CO2 precisa igualmente de uma válvula magnética. Neste caso, a ligação da mesma não é efetuada pelo temporizador, mas sim, pelo aparelho de controlo de pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL).

### Seguro e económico

Devido a um consumo de potência de 0,8 W, o corpo da válvula quase não chega sequer a ficar tépido e trabalha com um transformador de segurança de 12 V. O indutor silencioso oferece uma poupança de CO2 de até 50%, uma vez que o fornecimento de CO2 é desligado durante a noite.

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





# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
EAN number	4014162646767
EAN as barcode	
Tensão	12 V
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	114,45 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	456 g
Net weight	318 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
Green dot	✓
Group electronic waste	Dispositivos pequenos que podem ser utilizados em habitações particulares
Disposal weight	139 g
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	138 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600





Características	
Espécie animal	Aruanã-prateado, 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 (ABS), metal (aço inoxidável), metal (cobre)
Tipo de alimentação	-
Cor	prateado / preto
Dosagem	-
Condições do transporte	-



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
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 VALVE
Art. No.	6467600
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	120 mm
Length	40 mm
Width	100 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	-
Delivery head	-





# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	1.93l
Dimensions (l/w/h)	105 mm/121 mm/152 mm
Layer	45
Pallet	360
Category of products	3
Customs tariff	84812090
Country of origin	IT
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
PU 1 material	Nenhuns
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 VALVE
Art. No.	6467600
Till receipt text	JBL CO2 VALVE
Apresentação na prateleira	-