



# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Conjunto de reabast. p/ sist. de fertilização CO2 Bio

Suitable for: 



- Conjunto de reabastecimento para sistemas de fertilização de CO2 biológicos: 1 kit fornece aquários de 30 a 80 l durante 40 dias com o nutriente principal de plantas, dióxido de carbono, (primeiro misturado com água no recipiente de reação)
- Fácil utilização: inserir o componente A e B no recipiente de reação, encher com água, misturar os componentes
- Processo biológico natural: produção de CO2 através do processo de fermentação, incluindo estabilizador para produção de CO2 constante
- Composto pelos dois componentes A e B
- Incluído: conjunto de reabastecimento para sistemas de fertilização de CO2 biológicos composto por uma saqueta com o componente A e uma saqueta com o componente B



# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



## Product information

### Nutrição para plantas de aquário

As plantas fornecem oxigénio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. O sistema de fertilização de plantas JBL alimenta as plantas com o principal nutriente CO2 através da água. Este é absorvido pelas plantas que na fotossíntese com o apoio da luz o convertem em açúcar e oxigénio.

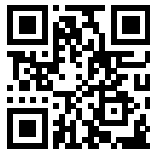
### Diferença entre sistemas Bio-CO2 / garrafas de gás CO2 comprimido:

Os sistemas Bio-CO2 baseiam-se no processo biológico de fermentação por leveduras, o qual origina CO2. Neste caso, deixa-se reagir 2 componentes biológicos numa garrafa/num recipiente de reação. Para "recarregar" após cerca de 40 dias, o recipiente/garrafa de reação tem de ser enchido de novo apenas com água e com os dois componentes biológicos. No sistema de garrafas de gás CO2 comprimido, o gás CO2 está disponível com cerca de 60 bar em garrafas de aço pressurizadas. Quando estas estiverem vazias, podem voltar a ser carregadas no comércio especializado (garrafas reutilizáveis, sistema M) ou, no caso das garrafas descartáveis (sistema U), são simplesmente substituídas.

Para as plantas é completamente indiferente de onde vem o CO2, se é de sistemas biológicos ou de sistemas de garrafas pressurizadas. Elas crescerão significativamente mais fortes assim que tiver sido instalado um sistema de CO2. Os sistemas são, portanto, mais relevantes para os aquariófilos. Preferem garrafas descartáveis, garrafas pressurizadas recarregáveis ou um sistema biológico sem pressão?

### Cuidado ao montar sozinho!

No processo de fermentação, o açúcar e as leveduras criam, de facto, o CO2 necessário, embora apenas por um curto período e com muita intensidade! Nos componentes da JBL, estão incluídos estabilizadores que permitem que o processo da reação decorra continuamente e que garantem uma produção de CO2 para 40 dias

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





# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
EAN number	4014162646132
EAN as barcode	
Para	40 dias
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	10,40 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	248 g
Net weight	217 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	26 g
Plastic small	5 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
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





<b>Características</b>	
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-
Material	Mistura de nutrientes/levedura
Tipo de alimentação	-
Cor	castanho / branco
Dosagem	ver o manual de instruções
Condições do transporte	-



# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
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 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	40
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	140 mm
Length	105 mm
Width	43 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 REFILL BIO

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	ver o manual de instruções



## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
VAT	19%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.632l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/140 mm
Layer	132
Pallet	1320
Category of products	3
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	6 g
PU 1 length	106 mm
PU 1 width/depth	260 mm
PU 1 height	140 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Till receipt text	CO2 REFILL BIO
Apresentação na prateleira	-