



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Sist. biol. de fertil. CO2 p/ aquá. água doce 10-40l

Suitable for: 



- Abastece plantas de aquário com o seu principal nutriente CO2 para um crescimento saudável e vigoroso e desse modo previne algas
- Montagem muito simples: misturar os componentes biológicos com água no frasco de reação, ligar o tubo com a pedra difusora - e, já está
- Natural: produção de CO2 através de um processo de fermentação biológico. Eficiente: 40 dias de produção de CO2 uniforme graças ao sistema tampão instantâneo e de longo prazo. Podem-se comprar os componentes biológicos individualmente para recarregar
- Não requer garrafa de gás CO2 comprimido. O sistema funciona, exclusivamente, através de um processo biológico
- Incluído: sistema biológico de fertilização de CO2 pronto a ligar, incl. frasco de reação, componentes biológicos, 3m de tubo especial de CO2, ventosa, difusor



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Accessories



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

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



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Válvula de retenção da água
para sistemas de CO2



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tubo de CO2 especial para
aquários



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Difusor de vidro de CO2 p/
aquários água doce 40-300 l



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Spare parts



**JBL PF CO2 STARTER
BIO REAKTOR**



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



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. Para "recarregar" após cerca de 40 dias, a garrafa de reação tem de ser enchida 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 sist. 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?

Além da fertilização de CO2, é importante ter em atenção os outros componentes necessários para um crescimento saudável e vigoroso das plantas de aquário: a luz certa (p.ex., JBL LED SOLAR), fertilização suficiente com minerais e oligoelementos (JBL PROFLORA FERROPOL), idealmente uma fertilização das raízes em plantas com raízes fortes com JBL PROFLORA FERROPOL ROOT/ As 7 Bolas, a temperatura certa da água (normalmente entre 23 e 26 °C) e a ausência de peixes herbívoros.

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





JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
EAN number	4014162646101
EAN as barcode	
-	-
Alcance	10-40 l
Expiry months	24
RRP incl. VAT	14,32 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	501 g
Net weight	389 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	107 g
Plastic small	5 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000





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	10-40 l
Material	Plástico, mistura de nutrientes, levedura
Tipo de alimentação	-
Cor	preto / branco / verde
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
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 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
Range in litres	-
Range from - to	10-40
Range in days	40
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	290 mm
Length	80 mm
Width	80 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 STARTER BIO SET

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	3.511
Dimensions (l/w/h)	95 mm/121 mm/305 mm
Layer	20
Pallet	240
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 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
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 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. No.	6461000
Till receipt text	CO2 STARTER BIO
Apresentação na prateleira	-