




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Fertilização Bio CO2 p/ aquários de água doce 40-110 l

Suitable for: 



- Abastece plantas de aquário com o seu principal nutriente CO2 para um crescimento saudável e vigoroso e desse modo previne algas
- Montagem simples: misturar os componentes biológicos com água no frasco de reação e ligar o tubo com o dispositivo de segurança antirretorno e o reator. Colocar o frasco de reação na proteção térmica - e, já está
- Natural: produção de CO2 graças a um processo de fermentação biológico. Eficiente: 2x40 dias de produção de CO2 uniforme graças ao sistema tampão instantâneo e de longo prazo. É possível comprar os componentes biológicos individualmente para recarga
- Não requer garrafa de gás CO2 comprimido. O sistema funciona, exclusivamente, através de um processo biológico num recipiente de reação transparente de alta qualidade
- Incluído: sistema biológico de fertilização de CO2 pronto a ligar, incl. recipiente de reação, proteção térmica, 2x componentes biológicos, 3m de tubo especial de CO2, ventosa, dispositivo de segurança antirretorno, reator ampliável



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Accessories



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

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



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tubo de CO2 especial para aquários



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Reator de CO2 ampliável p/ aquários água doce de 400l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Reator de CO2 ampliável p/ aquários água doce de 200 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

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



JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING Fita autocolante

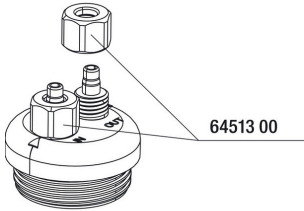


JBL PF CO2 BIO REAKTOR Vedação



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Spare parts



JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2



JBL PF CO2 BIO REAKTOR Filtro



PROFLORA CO2 BIO REAKTOR



JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Product information

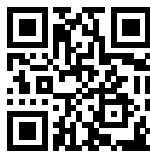
Nutrição para plantas de aquário

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 que origina CO2. Neste caso, deixa-se reagir 2 componentes biológicos numa garrafa/num recipiente de reação. Para "recarregar" após ca. de 40 dias, o recipiente/garrafa de reação tem de ser enchido de novo só com água e os dois componentes biológicos. No sistema de garrafas de gás CO2 comprimido, o gás CO2 está disponível com ca. 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 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. Prefere garrafas descartáveis, 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 correta (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 ADVANCED BIO SET



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
EAN number	4014162646125
EAN as barcode	
-	-
Alcance	40-110 l
Expiry months	24
RRP incl. VAT	53,90 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1315 g
Net weight	1011 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	294 g
Plastic small	10 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200





Características	
Espécie animal	Aruaná-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	40-110 l
Material	Plástico, mistura de nutrientes, levedura
Tipo de alimentação	-
Cor	transparente / preto
Dosagem	ver o manual de instruções
Condições do transporte	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
Range in litres	-
Range from - to	40-110l
Range in days	80
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	250 mm
Length	90 mm
Width	90 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 ADVANCED BIO SET

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 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	5.73l
Dimensions (l/w/h)	95 mm/198 mm/305 mm
Layer	48
Pallet	144
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 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. No.	6461200
Till receipt text	CO2 ADV BIO SET
Apresentação na prateleira	-