




# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Bio-CO2 gübreleme cihazları için yedek seti

Suitable for: 



- Bio-CO2 gübreleme cihazları için yedek seti: 1 set 30-80 l kapasiteli akvaryumları 40 gün süreyle temel bitki besin maddesi karbondioksit ile besler (reaksiyon kabında su ile karıştırılır)
- Basit uygulama: A ve B bileşenlerini reaksiyon kabına dökün, gereken miktara ulaşıncaya kadar su ilave edin, bileşenleri karıştırın
- Doğal, biyolojik süreç: CO2 fermentasyon süreciyle elde edilir, sabit düzeyde CO2 üretimi için stabilizatörler içerir
- A ve B bileşenlerinden oluşur
- Teslimat kapsamı: Bio-CO2 cihazları için bir poşet bileşen A ve bir poşet bileşen B'den oluşan yedek seti



# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



## Product information

Akvaryum bitkileri için besin

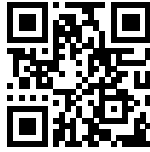
Bitkiler akvaryum sakinleri için yaşamsal önem taşıyan oksijeni tedarik eder, yosun gelişimini önler, zararlı maddeleri uzaklaştırır, saklanma olanağı sunar ve mikropların sayısını azaltır. JBL bitki gübreleme cihazı bitkileri su üzerinden ana besin maddesi CO2 ile besler. Bitkiler bunu emer ve ışık yardımıyla fotosentez sürecinde şekere ve oksijene dönüştürür.

Bio-CO2'li / basınçlı gaz tüplü CO2 cihazları arasındaki fark: Bio-CO2 cihazları, CO2 üreten biyolojik maya fermentasyon sürecine dayanmaktadır. Burada, bir şişede/reaksiyon kabında 2 biyobileşen reaksiyona tabi tutulur. Yaklaşık 40 gün sonra "yeniden dolum" için reaksiyon şişesine/kabına yalnızca yeniden su ile iki biyobileşenin doldurulması yeterlidir. Basınçlı CO2 gaz tüpü sisteminde CO2 gazı yaklaşık 60 bar'da çelik tüplerde bulunur. Bunların, boşaldığında uzman satıcılar tarafından yeniden doldurulan (yeniden doldurulabilir tüpler, M-Sistemi) ya da boşaldığında atılarak yenisi alınan (tek kullanımlık tüpler, U-Sistemi) türleri mevcuttur.

Bitkiler açısından CO2'nin biyolojik veya basınçlı gaz tüplü sistemden gelmesi hiçbir şey fark etmez. Bir CO2 cihazı kurulduğu andan itibaren belirgin biçimde daha güçlü gelişirler. Sistemler daha çok akvaryumcuyu ilgilendirir. Tek kullanımlık veya yeniden doldurulabilir bir basınçlı tüp mü istiyor, yoksa basınçsız bir biyosistemi mi tercih ediyorsunuz?

Kendi yapmak isteyenler, dikkat!

Şeker ve maya, fermentasyon sürecinde gereken CO2'yi üretmekle birlikte, bu süreç kısa süreli ve çok şiddetlidir! JBL bileşenleri reaksiyon sürecinin sabit düzeyde olmasını ve CO2 üretiminin 40 gün sürmesini sağlayan stabilizatörler içerir

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
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	
uygunluk	40 Gün
-	-
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	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	26 g
Plastic small	5 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

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



Features	
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Panchaxlar, Salyangozlar, Tetra, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	-
Material	Besin maddesi karışımı/Maya
Food type	-
Colour	kahverengi / beyaz
Dosage	bkz. Kullanma talimatı
Transport conditions	-



# JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

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

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	bkz. Kullanma talimatı



## 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	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
PU 1 material	Film gr
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	Yok
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
Shelf placement	-