



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

400 l'lik tatlı su akvary. iç. genişletil. CO2 reaktörü

Suitable for:



- Bitki temel besin maddesi karbondioksit ile kayıpsız zenginleştirir: 40 ilâ 400 l'ye kadar kapasiteli ve 20 cm yükseklikten başlayan tatlı su akvaryumları için CO2 reaktörü
- Kolay montaj: Reaktör özel CO2 hortumuyla CO2 gübreleme cihazına (kapsama dahil değildir) bağlanır, vantuzlarla akvaryuma yerleştirilir
- Gözle görülür ve etkili CO2 difüzyonu, ilave pompa olmadan çalışır, ayrı kabarcık sayacı gerekmez, temizlenmesi kolaydır, tamamen parçalara ayrılabilir, mevcut tüm CO2 sistemleriyle uyumludur, genişletilebilir
- CO2 kaybına karşı toplama kapağı, sağlam makrolondan, 4°KS'de maksimum 400 l'ye, 10°KS'de 200 l'ye kadar
- Teslimat kapsamı: 10 modüllü yüksek difüzyonlu CO2 reaktörü + hortum bağlantılı taban modülü + üstte toplama kapağı, 4 adet vantuzlu kelepçe, 2 m özel CO2 hortumu, yükseklik 19 cm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Spare parts



JBL klipsli vantuz 37 mm

37-45 mm'lik objeler için klipsli lastik vantuz



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Product information

Bitkiler için ideal beslenme

Akvaryum bitkileri için sudaki doğru CO2 oranı büyük önem taşır. Karbondioksit bitkilerin temel besin maddesidir ve görkemli bir şekilde gelişmelerini teşvik eder. Bitkiler CO2'yi fotosentez için kullanır ve buna karşılık suya yaşamsal önem taşıyan oksijen salarlar. Yosun gelişimini önler, zararlı maddeleri giderir, saklanma olanağı sunar ve hastalık mikroplarını azaltırlar.

Akvaryum suyunun CO2 bakımından verimli bir şekilde zenginleştirilmesi:

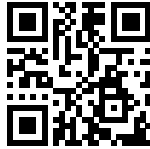
CO2 gazı, reaktörün ortasındaki CO2 besleyen hortum aracılığıyla en alt modüle ulaşır. Orada (görünür ve dolayısıyla sayılabilir) kabarcıklar halinde CO2 reaktörünün sarmalına girer ve bir otopark rampasındaki gibi dairesel bir şekilde yükselir. Bu uzun yol boyunca CO2 akvaryum suyundaki CO2 kabarcıklarından çözünür. Böylece, CO2 cihazı akvaryum bitkilerine ana besin maddeleri olan karbondioksidi sağlar.

CO2 kabarcıkları neden yüzde 100 oranında çözünmez?

Kabarcıklar yukarıya doğru ilerlerken akvaryum suyuna CO2 aktarırlar, ancak aynı zamanda da sudan başka gazlar alırlar, çünkü bu gazların akvaryum suyundaki konsantrasyonu haliyle bir CO2 kabarcığının içindekinden daha yüksektir. Bu nedenle, kabarcığın içindeki CO2 miktarı azalır ve örn. oksijen ve azot gazlarının miktarı artar. CO2 reaktöründen geçen yolun sonunda belirgin biçimde küçülmüştür, ancak artık yalnızca çevresindeki suyun içerdiği kadar CO2 ve yine akvaryum suyunda bulunan diğer tüm gazları içermektedir.

Genişletme:

Kabarcık sayısının artırılmasına rağmen istenilen CO2 içeriğine ulaşılamaması durumunda, reaktör ilave modüller ile genişletilebilir. Böylece CO2 kabarcıklarının yolu uzar ve daha fazla CO2 ilave edilir. Bunun sınırı yalnızca akvaryumun yüksekliği tarafından belirlenir.

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



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
EAN number	4014162646859
EAN as barcode	
Yükseklik	190 mm
Aralık	40-400 Lt
Expiry months	-
RRP incl. VAT	33,11 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	218.16 g
Net weight	179 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	39.11 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500





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, 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	40-400 l
Material	Plastik (PC)
Food type	-
Colour	saydam / siyah
Dosage	-
Transport conditions	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
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 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	190 mm
Length	60 mm
Width	50 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 TAIFUN SPIRAL 10

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
VAT	19%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	1.17l
Dimensions (l/w/h)	70 mm/70 mm/280 mm
Layer	90
Pallet	630
Category of products	3
Customs tariff	39269097
Country of origin	DE
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
PU 1 material	Film gr
PU 1 weight	5.6 g
PU 1 length	70 mm
PU 1 width/depth	210 mm
PU 1 height	240 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
PU 2 material	Karton gr
PU 2 weight	456 g
PU 2 length	385 mm
PU 2 width/depth	350 mm
PU 2 height	362 mm

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. No.	6468500
Till receipt text	CO2 TAIFUN10
Shelf placement	-