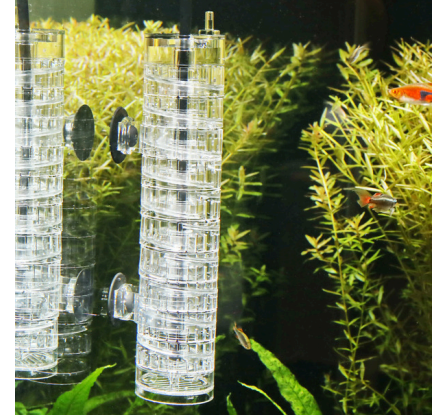
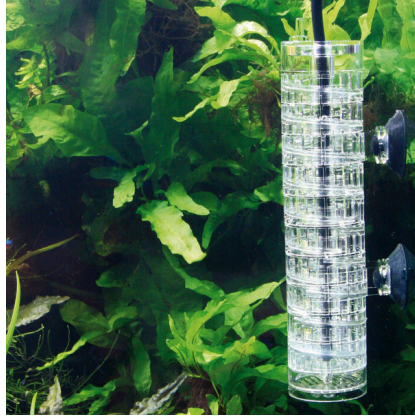




# JBL PROFLORA Taifun M

Yüksek difüzyonlu CO2 reaktörü

Suitable for:



- Besin ana maddesi karbondioksitle kayıpsız zenginleştirme 400 l'ye kadar kapasiteli ve 30 cm yükseklikten başlayan tatlı su akvaryumları için CO2 difüzörü
- Kolay montaj: Difüzör özel hortumla CO2 gübreleme cihazına bağlanır (teslimat kapsamında değildir), vantuzlarla akvaryuma yerleştirilir
- Gözle görülür ve etkin CO2 difüzyonu, ilave pompa olmadan çalışır, ayrı kabarcık sayacı gerekmez, temizlenmesi kolaydır, tamamen parçalara ayrılabilir, mevcut tüm CO2 sistemlerine uygundur, genişletilebilir
- CO2 kaybına karşı toplama kapağı, sağlam makrolon, 4°KS'de maksimum 400 l'ye, 10°KS'de 200 l'ye kadar
- Teslimat kapsamı: ProFlora Taifun, yüksek difüzyonlu CO2 reaktörü, boy: 190 mm, 2 m özel CO2 hortumu dahil



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64460>



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
Çek valfli kabarcık sayacı



**JBL PROFLORA m001 duo**  
2 adet CO2 difüzörü için basınç düşürme armatürü



**JBL PROFLORA v002**  
Sessiz çalışan solenoid valf





# JBL PROFLORA Taifun M

## Accessories



### JBL Power Clean

Reaktörler ve akv. dekor. için  
temizlik çözeltisi



### JBL PROFLORA T3

Akvaryum CO2 cihazları için  
özel hortum



# JBL PROFLORA Taifun M

 Spare parts



## JBL klipsli vantuz 37 mm

37-45 mm'lik objeler için klipsli  
lastik vantuz



# JBL PROFLORA Taifun M



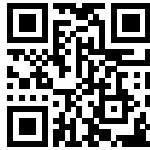
## Product information

### Kolay montaj

Difüzör tüm mevcut CO2 sistemleri ile uyumludur. 4/6 mm'lik CO2 hortumuna bağlanır. Difüzörü vantuzlu kelepçeyle akvaryuma sabitleyin. Doğru CO2 miktarı her akvaryum için farklı olup akvaryumun hacmine, suyun hareketine ve akvaryumdaki bitki varlığına bağlıdır. CO2 miktarı bir CO2 testi aracılığıyla kontrol edilebilir.

### Reaktörler/difüzörler:

CO2 gazının akvaryumda bitkiler tarafından temel besin maddesi olarak kullanılabilmesi için önce suda çözünmesi gereklidir. Bu amaç için çeşitli olanaklar mevcuttur: JBL PROFLORA TAIFUN P'de suyla bağlantıyı bir seramik disk sağlar. CO2 basınçla bunun içinden geçerek son derece küçük kabarcıklar halinde yüzeye doğru yükselirken akvaryum suyunda çözünür. Bu nedenle, difüzörler her zaman su yüzeyinden mümkün olduğu kadar derine yerleştirilmelidir. Bunun bir istisnası dış filtrenin su geri dönüş hortumuna entegre edilen JBL PROFLORA DIRECT'tir. Bu da bir seramik membrana sahip olup, CO2 bunun üzerinden suya karışır ve filtreden akvaryuma dönüş yolunda çözünür. JBL PROFLORA TAIFUN S5 ve M'de CO2 kabarcıkları yuvarlak bir otopark rampasındaki gibi dairesel bir şekilde yükselir ve otoparkta, yani akvaryum suyunda çözünür. Ancak yine de bir kabarcık kalıntısı tepeye ulaşır, ama o artık neredeyse hiç CO2 içermez, onun yerine yukarıya çıkarken akvaryum suyundaki gazları (O2 vs.) emmiştir. Bu yüzden, çok CO2 israf oluyor endişelenmeye gerek yoktur! Gerçekten endişelenenler için: Kabarcık kalıntıları üstteki bir başlıkta toplanır. Eğer akvaryumunuz daha fazla CO2'ye ihtiyaç duyarsa ya da daha büyük bir akvaryuma geçerseniz TAIFUN S5 ve M reaktörlerinin ikisi de modüllerle (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) genişletilebilir. Uzunlukları yalnızca akvaryumun yüksekliği ile sınırlıdır.

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



# JBL PROFLORA Taifun M

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-