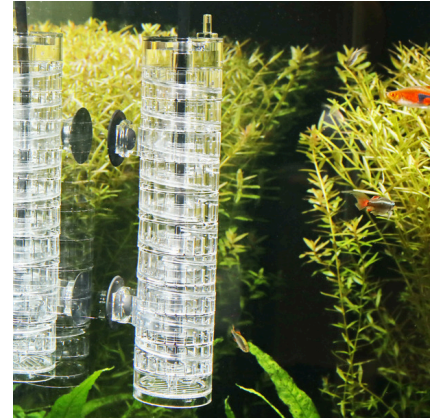
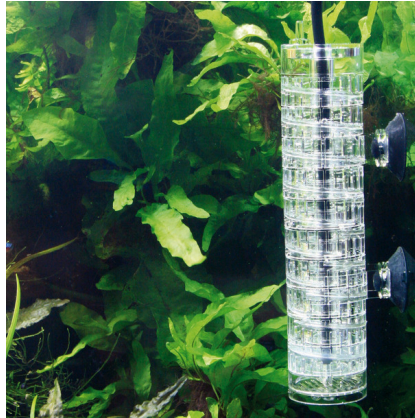




JBL PROFLORA Taifun M

Hoog geconcentreerde CO2-diffusiereactor

Geschikt voor:



- Verliesvrije verrijking met de primaire plantenvoedingsstof kooldioxide: CO2-diffuser voor zoetwateraquaria tot 400 l, vanaf 30 cm hoogte.
- Eenvoudige installatie: Sluit de diffuser door middel van de speciale slang aan op de CO2-bemestingsinstallatie (niet inbegrepen), plaats met de zuignap in het aquarium.
- Zichtbare, efficiënte diffusie van CO2, functioneert zonder pomp, geen aparte bellenteller nodig, eenvoudig te reinigen, volledig ontleedbaar, past op alle gangbare CO2-systemen, kan worden uitgebreid.
- Opvangkap tegen CO2-verlies, robuust Makrolon, tot max. 400 l bij 4°KH, tot 200 l bij 10°KH
- Inhoud: Hoog geconcentreerde CO2-diffusiereactor, ProFlora Taifun, incl. 2 m speciale CO2-slang. Afmeting: 190 mm.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/64460>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Bellenteller met terugloopzekering.



JBL PROFLORA m001 duo
 Armatuur voor drukregelaar voor 2 CO2 diffusers



JBL PROFLORA v002
 Geruisloos magneetventiel



JBL PROFLORA Taifun M

Accessoires



JBL Power Clean
Reinigende oplossing voor
reactoren en decoraties



JBL PROFLORA T3
Speciale slang voor CO2-
installaties voor aquaria



JBL PROFLORA Taifun M



Vervangende onderdelen



JBL Zuignap met clip 37 mm

Zuignappen met clip voor objecten van 37-45 mm



JBL PROFLORA Taifun M



Productinformatie

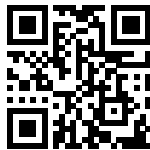
Eenvoudige installatie

De diffuser past op alle gangbare CO2 systemen. Aansluiting aan de CO2 slang met 4/6 mm. Diffuser met zuignap in het aquarium plaatsen. De juiste hoeveelheid CO2 is voor ieder aquarium anders en hangt af van het volume, de waterbeweging en de beplanting. Met behulp van een CO2 test kan het CO2 gehalte bepaald worden.

Reactoren/ diffusers:

In het aquarium moet nu CO2 gas in het water opgelost worden zodat het als primaire basisvoeding voor de planten beschikbaar is. Voor dit doeleinde staan twee verschillende mogelijkheden tot uw beschikking: In de JBL PROFLORA TAIFUN P vormt een keramische schijf de verbinding met het water. Het CO2 wordt er in heel kleine belletjes doorgedrukt en lost op weg naar het wateroppervlak op in het aquariumwater. Om deze reden kunnen diffusers ook het beste zo diep mogelijk onder het wateroppervlak worden geplaatst. De enige uitzondering wordt gevormd door de JBL PROFLORA DIRECT, die in de terugvoerende slang van het buitenfilter wordt ingebouwd. Hij heeft eveneens een keramisch membraan waardoor het CO2 in het water terechtkomt en op de weg terug van het filter in het aquariumwater oplost.

In de JBL PROFLORA TAIFUN S5 en M stijgen de CO2 belletjes als in een ronde oprit van een parkeergarage naar boven en lossen in de parkeergarage ofwel het aquariumwater op. Een restje belletjes komt nog boven aan, maar bevat nauwelijks nog CO2. In plaats daarvan hebben deze belletjes op hun weg naar boven gassen uit het aquariumwater opgenomen (O2, enz.). Geen zorgen dus over CO2 verspilling! Voor de bezorgden onder ons wordt het restant bellen bovenin aan het einde opgevangen in een ruimte. De beide reactoren TAIFUN S5 en M zijn door een module (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) uit te breiden, wanneer uw aquarium meer CO2 nodig heeft of u een groter aquarium aanschaft. De lengte wordt alleen door de hoogte van het aquarium begrensd.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





JBL PROFLORA Taifun M

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

