



JBL PROFLORA Taifun P

Mini CO2-diffuser voor zoetwater nano-aquaria

Geschikt voor:



- Optimale verrijking van de primaire plantenvoedingsstof kooldioxide: CO2-diffuser voor kleine zoetwateraquaria (20-400l)
- Past op alle gangbare CO2-systemen: Aansluiting aan CO2-slang (4/6 mm), diffuser met zuignaphouder in het aquarium plaatsen.
- Gelijmatige uitstroming en effectieve verdeling: Speciale keramiek voor bijzonder kleine CO2-belletjes, ingebouwd keramisch membraan
- Kwalitatief hoogwaardig glasdesign.
- Inhoud: Mini CO2-diffuser ProFlora Taifun P Nano incl. 1 zuignaphouder

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/64458>



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 P

 Accessoires



JBL PROFLORA T3
Speciale slang voor CO2-
installaties voor aquaria



JBL PROFLORA Taifun P

 Vervangende onderdelen

X JBL zuignap met clip
6mm



JBL PROFLORA Taifun P



Productinformatie

Gelijkmatige verdeling

De JBL diffuser voorziet het aquariumwater via gelijkmatige belletjes van de primaire plantenvoedingsstof kooldioxide.

Eenvoudige installatie


De diffuser past op alle gangbare CO2 systemen. Aansluiten op de CO2 slang met 4/6 mm. Diffuser met zuignap in het aquarium plaatsen.

Effectief

De speciale, ingebouwde keramiek zorgt voor bijzonder kleine en gelijkmatige belletjes. Diffuser in hoogwaardige glazen uitvoering. 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:

Het CO2 gas kan nu in het aquariumwater worden opgelost om zo als primair voedingsmiddel voor de planten beschikbaar te zijn. Voor dit doel staan twee verschillende opties tot uw beschikking: In de meest eenvoudige BioCO2 set (JBL PROFLORA Bio80 eco) wordt dit doel vervuld door een sproeisteen. De CO2 bellen zijn van verschillende grootte en er is een gering verlies van CO2 aangezien de bellen ook het wateroppervlak bereiken. In de JBL PROFLORA TAIFUN P wordt de verbinding met het water gevormd door een keramische schijf. Het CO2 wordt in heel kleine belletjes doorgedrukt en lost onderweg naar het wateroppervlakte op in het aquariumwater. Daarom kunnen diffusers het beste diep onder het wateroppervlakte worden geplaatst. De enige uitzondering wordt gevormd door de JBL PROFLORA DIRECT, die wordt ingebouwd in de slang die het water van de buitenfilter terug in het aquarium brengt. Deze heeft ook een keramisch membraan waardoor het CO2 in het water terechtkomt en op de terugweg van het filter in het aquarium oplost.

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



JBL PROFLORA Taifun P

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

