

Link do produktu: <https://progsms.pl/chihiros-nano-co2-diffuser-l-dyfuzor-co2-akrylowy-p-521640.html>

## Chihiros Nano CO2 Diffuser L - dyfuzor CO2 akrylowy

Cena	<b>38,90 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>dm14446</b>
Kod producenta	<b>37414446</b>
Kod EAN	<b>6974333541681</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Dyfuzory CO2 powinny gwarantować skuteczną rozpuszczalność gazu, być odporne na uszkodzenia (w przeciwieństwie do szklanych) oraz estetyczne (w odróżnieniu od plastikowych). Ważne jest również, aby były dostępne w różnych wielkościach i miały przystępną cenę. Czy istnieje dyfuzor spełniający te kryteria?

Na rynku można znaleźć wiele modeli, które spełniają jedynie niektóre z tych wymagań. Przykładowo, dyfuzory szklane z ceramiką oferują dobrą rozpuszczalność i atrakcyjny wygląd, ale są delikatne i kosztowne. Z kolei plastikowe są trwałe i skuteczne, ale ich estetyka pozostawia wiele do życzenia i często są drogie. Jaka jest zatem odpowiedź na powyższe dylematy?

Odpowiedzią jest Chihiros Diffuser. Dlaczego jest wyjątkowy? Oto kilka powodów:

**Spiekanie włókien ceramicznych (nie mylić z typowym spiekaniem ceramicznym):** Zamiast tradycyjnego wypalania masy ceramicznej, tworzącego standardowy spiek, Chihiros Diffuser korzysta z procesu impulsu elektromagnetycznego. Formuje on włókna ceramiczne, które następnie są spiekane i poddawane wypalaniu pod wysokim ciśnieniem. Efektem są mikropory o znacznie mniejszej średnicy i wyższej gęstości niż w tradycyjnych spiekach. Takie włókna ceramiczne są nie tylko bardziej zwarte, ale również trwalsze i bardziej odporne na uszkodzenia.

**Kompaktowe wymiary:** Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii spieku włóknistego, Chihiros Diffuser pozwala na użycie mniejszego dyfuzora przy tej samej efektywności. Choć jest estetyczny, nie dominuje nad roślinami, które powinny być główną ozdobą akwarium.

**Korpus z akrylu:** Akrylowy korpus dyfuzora nie ustępuje estetyce szklanemu, ale jest znacznie trwalszy. Zachowuje doskonałą przejrzystość, sprawiając, że dyfuzor prawie znika w akwarium. Dodatkowo pozwala na obserwację licznika bąbelków umieszczonego wewnątrz.

Dane techniczne i przeznaczenie:

- do akwarium: powyżej 200l
- średnica spieku: 23mm
- całkowita wysokość dyfuzora: 8.5cm
- na wężyk: standardowy 6mm (4/6)

- Opis + krótki opis:

Dyfuzory CO2 powinny gwarantować skuteczną rozpuszczalność gazu, być odporne na uszkodzenia (w przeciwieństwie do szklanych) oraz estetyczne (w odróżnieniu od plastikowych). Ważne jest również, aby były dostępne w różnych wielkościach i miały przystępną cenę. Czy istnieje dyfuzor spełniający te kryteria?

Na rynku można znaleźć wiele modeli, które spełniają jedynie niektóre z tych wymagań. Przykładowo, dyfuzory szklane

z ceramiką oferują dobrą rozpuszczalność i atrakcyjny wygląd, ale są delikatne i kosztowne. Z kolei plastikowe są trwałe i skuteczne, ale ich estetyka pozostawia wiele do życzenia i często są drogie. Jaka jest zatem odpowiedź na powyższe dylematy?

Odpowiedzią jest Chihiros Diffuser. Dlaczego jest wyjątkowy?  
Oto kilka powodów:

Spiekanie włókien ceramicznych (nie mylić z typowym spiekem ceramicznym): Zamiast tradycyjnego wypalania masy ceramicznej, tworzącego standardowy spiek, Chihiros Diffuser korzysta z procesu impulsu elektromagnetycznego. Formuje on włókna ceramiczne, które następnie są spiekane i poddawane wypalaniu pod wysokim ciśnieniem. Efektem są mikropory o znacznie mniejszej średnicy i wyższej gęstości niż w tradycyjnych spiekach. Takie włókna ceramiczne są nie tylko bardziej zwarte, ale również trwalsze i bardziej odporne na uszkodzenia.

Kompaktowe wymiary: Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii spieku włóknistego, Chihiros Diffuser pozwala na użycie mniejszego dyfuzora przy tej samej efektywności. Choć jest estetyczny, nie dominuje nad roślinami, które powinny być główną ozdobą akwarium.

Korpus z akrylu: Akrylowy korpus dyfuzora nie ustępuje estetyce szklanemu, ale jest znacznie trwalszy. Zachowuje doskonałą przejrzystość, sprawiając, że dyfuzor prawie znika w akwarium. Dodatkowo pozwala na obserwację licznika bąbelków umieszczonego wewnątrz.

Dane techniczne i przeznaczenie:

- do akwarium: powyżej 200l
- średnica spieku: 23mm
- całkowita wysokość dyfuzora: 8.5cm
- na wąż: standardowy 6mm (4/6)

Dyfuzor CO2 akwarystyczny. Wykonany z akrylu jest równie przejrzysty co szkło, lecz nie łamie się. Spiek ceramiczny wykonany jest z włókien ceramicznych, dzięki temu dyfuzor ma najlepszą rozpuszczalność CO2 w wodzie, poprzez super mikro bąbelki.

- Kod produktu: PPP CHIHIROS NANO CO2 DIFFUSER L