

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/fluorescencyjna-rozgwiezda-do-akwarium-w-trzech-kolorach-p-396.html>

Fluorescencyjna rozgwiezda do akwarium w trzech kolorach

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 15,94 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 273228761 |
| Kod producenta | B40803XHL |
| Kod EAN | 8719138050970 |

Opis produktu

Dodaj wyjątkowy akcent do swojego akwarium dzięki fluorescencyjnej rozgwieździe, która rozświetli podwodny świat efektownym blaskiem. Wykonana z elastycznej i trwałej gumy, zapewnia bezpieczeństwo dla wszystkich mieszkańców akwarium, a jej intensywne świecenie pod wpływem światła UV zachwyci każdego miłośnika akwarystyki.

Najważniejsze korzyści

- Efekt fluorescencyjny aktywowany światłem UV dla niepowtarzalnej dekoracji
- Trwały i elastyczny materiał imitujący naturalny wygląd rozgwieźdy
- Przyssawki umożliwiają stabilny i łatwy montaż na szybie akwarium
- Bezpieczna dla ryb i innych organizmów wodnych dzięki nietoksycznym materiałom
- Brak wpływu na jakość wody - nie wydzielają zapachów ani substancji chemicznych
- Dostępna w trzech atrakcyjnych, fluorescencyjnych kolorach do dowolnego łączenia

Zastosowanie produktu

Idealna do dekoracji akwariów słodkowodnych i morskich, szczególnie w zbiornikach z rybami tropikalnymi i środowiskami rafowymi. Miękka i elastyczna struktura zapobiega uszkodzeniom ryb, a żywe kolory wzbogacają wizualnie każde akwarium, tworząc przyciągającą uwagę aranżację.

Specyfikacja techniczna

- Model: 273228761
- Producent: Nobleza
- Materiał: elastyczna, nietoksyczna guma
- Kolory fluorescencyjne: 3 warianty do wyboru
- Wymiary: około 10 cm średnicy (typowe dla rozgwieźdy)
- Montaż: przyssawki do stabilnego mocowania na szybie akwarium
- Kompatybilność: akwaria słodkowodne i morskie
- Efekt świecenia: aktywowany przez światło UV, widoczny w ciemności
- Odporność na wodę i środowisko akwariowe
- Bezpieczna dla wszystkich gatunków ryb i bez wpływu na jakość wody

Dlaczego warto wybrać ten model

Fluorescencyjna rozgwiezda Nobleza to doskonałe połączenie estetyki i funkcjonalności. Jej trwały materiał gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez utraty jakości, a łatwy montaż i bezpieczeństwo dla mieszkańców akwarium zwiększają komfort użytkowania. Energooszczędny efekt fluorescencji podświetlany światłem UV pozwala na stworzenie unikalnej atmosfery bez dodatkowych kosztów. To niezawodna i efektowna ozdoba, która odmieni każde akwarium.



FAQ

Czy rozgwiezda jest bezpieczna dla ryb i innych mieszkańców akwarium?

Tak, wykonana jest z nietoksycznej, elastycznej gumy, która nie wpływa negatywnie na zdrowie ryb ani innych organizmów wodnych.

Jak zamontować rozgwiezdę w akwarium?

Produkt posiada praktyczne przyssawki, które umożliwiają łatwe i stabilne przymocowanie do szyby akwarium bez użycia kleju.

Czy rozgwiezda jest odpowiednia do akwariów morskich?

Tak, dekoracja jest kompatybilna zarówno z akwariami słodkowodnymi, jak i morskimi, dzięki czemu można ją stosować uniwersalnie.

Jak utrzymać efekt fluorescencji na dłużej?

Efekt najlepiej utrzymuje się przy regularnym oświetleniu UV oraz czystej wodzie, dlatego warto dbać o odpowiednie warunki w akwarium.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Czy rozgwiezda jest bezpieczna dla ryb i innych mieszkańców akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, wykonana jest z nietoksycznej, elastycznej gumy, która nie wpływa negatywnie na zdrowie ryb ani innych organizmów wodnych." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak zamontować rozgwiezdę w akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Produkt posiada praktyczne przyssawki, które umożliwiają łatwe i stabilne przymocowanie do szyby akwarium bez użycia kleju." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy rozgwiezda jest odpowiednia do akwariów morskich?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, dekoracja jest kompatybilna zarówno z akwariami słodkowodnymi, jak i morskimi, dzięki czemu można ją stosować uniwersalnie." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak utrzymać efekt fluorescencji na dłużej?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Efekt najlepiej utrzymuje się przy regularnym oświetleniu UV oraz czystej wodzie, dlatego warto dbać o odpowiednie warunki w akwarium." } } ] }
```

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Czerwona , Niebieska , Żółty