

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/sztuczna-roslina-do-akwarium-10cm-ozdobny-miekkki-krzaczek-do-dekoracji-p-1261.html>

Sztuczna roślina do akwarium 10cm ozdobny miękki krzaczek do dekoracji

Cena	6,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	273228697
Kod producenta	B40803KKX
Kod EAN	8719138033188

Opis produktu

Dodaj naturalny akcent do swojego akwarium bez konieczności pielęgnacji dzięki tej sztucznej roślinie o wysokości 10 cm. Miękki, ozdobny krzaczek doskonale imituje rośliny wodne, zapewniając efektowną, trwałą dekorację w każdym zbiorniku.

Najważniejsze korzyści

- Realistyczny wygląd wiernie odwzorowujący naturalne rośliny wodne
- Miękka i bezpieczna konstrukcja przyjazna dla ryb i innych mieszkańców akwarium
- Trwałe, odporne na blaknięcie kolory zachowujące intensywność przez długi czas
- Nie wpływa na parametry chemiczne wody, nie wymaga pielęgnacji
- Uniwersalna dekoracja dla akwariów słodkowodnych i morskich
- Łatwa do czyszczenia oraz utrzymania w czystości

Zastosowanie produktu

Produkt sprawdzi się jako dekoracja w różnych typach akwariów: od domowych zbiorników dla ryb ozdobnych i krewetek, po profesjonalne ekspozycje w sklepach zoologicznych czy podczas pokazów akwarystycznych. Idealny dla początkujących i doświadczonych akwarystów, którzy chcą wzbogacić aranżację podwodnego świata bez dodatkowych obowiązków pielęgnacyjnych.

Specyfikacja techniczna

- Wysokość: 10 cm
- Materiał: wysokiej jakości, miękki plastik bezpieczny dla ryb
- Kolor: naturalne odcienie zieleni, odporne na blaknięcie
- Model: 273228697
- Producent: Nobleza
- Przeznaczenie: akwarystyka słodkowodna i morska
- Łatwość czyszczenia: można myć pod bieżącą wodą lub delikatnie czyścić szczoteczką
- Bez wpływu na parametry wody: nie uwalnia szkodliwych substancji
- Bez konieczności dodatkowego oświetlenia, nawożenia czy przycinania

Dlaczego warto wybrać ten model

Ten miękki krzaczek to połączenie estetyki i funkcjonalności. Zapewnia trwałą dekorację, która nie wymaga żadnej pielęgnacji, co czyni go niezwykle wygodnym rozwiązaniem. Dzięki wysokiej jakości materiałom jest odporny na uszkodzenia i blaknięcie, co gwarantuje długotrwałą satysfakcję. Produkt jest ekologiczny i bezpieczny dla wszystkich mieszkańców akwarium, wspierając zdrowe środowisko wodne.

FAQ



Jak czyścić sztuczną roślinę do akwarium?

Wystarczy opłukać roślinę pod bieżącą wodą lub delikatnie przetrzeć miękką szczoteczką, aby usunąć osady i zachować jej estetyczny wygląd.

Czy ta roślina jest bezpieczna dla ryb i innych zwierząt w akwarium?

Tak, produkt wykonany jest z bezpiecznego, nietoksycznego plastiku, który nie rani mieszkańców akwarium i nie wpływa na jakość wody.

Czy kolory rośliny mogą blaknąć z czasem?

Kolory zostały zaprojektowane tak, aby były trwałe i odporne na blaknięcie, dzięki czemu roślina zachowa atrakcyjny wygląd przez długi czas.

Czy można stosować tę roślinę w akwariach morskich?

Tak, roślina jest odpowiednia zarówno do akwariów słodkowodnych, jak i morskich, nie zmienia parametrów wody i jest całkowicie bezpieczna.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Jak czyścić sztuczną roślinę do akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Wystarczy opłukać roślinę pod bieżącą wodą lub delikatnie przetrzeć miękką szczoteczką, aby usunąć osady i zachować jej estetyczny wygląd." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy ta roślina jest bezpieczna dla ryb i innych zwierząt w akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, produkt wykonany jest z bezpiecznego, nietoksycznego plastiku, który nie rani mieszkańców akwarium i nie wpływa na jakość wody." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy kolory rośliny mogą blaknąć z czasem?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Kolory zostały zaprojektowane tak, aby były trwałe i odporne na blaknięcie, dzięki czemu roślina zachowa atrakcyjny wygląd przez długi czas." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy można stosować tę roślinę w akwariach morskich?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, roślina jest odpowiednia zarówno do akwariów słodkowodnych, jak i morskich, nie zmienia parametrów wody i jest całkowicie bezpieczna." } } ] }
```