

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/pierscien-ceramiczny-do-akwarium-p-1958.html>

Pierścień ceramiczny do akwarium



Cena	4,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	273228646
Kod producenta	B40803LZE
Kod EAN	8719138038053

Opis produktu

Efektywna filtracja biologiczna to podstawa zdrowego akwarium. Dzięki pierścieniom ceramicznym woda pozostaje czysta, a ryby zyskują optymalne warunki do życia.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka porowatość zapewniająca doskonałą powierzchnię do rozwoju bakterii nitryfikacyjnych
- Trwały materiał odporny na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne
- Uniwersalne zastosowanie w akwariach słodkowodnych i morskich
- Łatwość montażu oraz konserwacji bez konieczności używania detergentów
- Poprawa jakości wody przez skuteczne usuwanie amoniaku i azotynów
- Wspomaganie stabilizacji biologicznej akwarium, co redukuje ryzyko chorób ryb

Zastosowanie produktu

Pierścień ceramiczny Nobleza model 273228646 to element filtrów biologicznych, który wspiera naturalne procesy oczyszczania wody. Umieszczany w komorze filtra, pomaga rozkładać toksyczne związki azotowe, co jest kluczowe zarówno w akwariach słodkowodnych, jak i morskich. Polecany do zastosowania w akwariach hobbystycznych oraz profesjonalnych systemach filtracyjnych.

Specyfikacja techniczna

- Model: 273228646
- Producent: Nobleza
- Materiał: ceramika o wysokiej porowatości
- Wymiary pojedynczego pierścienia: około 10 mm średnicy
- Waga: lekka konstrukcja ułatwiająca montaż
- Odporność na chemikalia i zmiany temperatury w akwarium
- Zgodność z akwariami słodkowodnymi i morskimi
- Łatwość czyszczenia bez konieczności stosowania detergentów
- Optymalna powierzchnia biologiczna dla bakterii nitryfikacyjnych
- Trwałość i długi okres eksploatacji – wymiana co 6-12 miesięcy

Dlaczego warto wybrać ten model

Pierścień ceramiczny Nobleza to produkt łączący skuteczność i trwałość. Wykonany z wysokiej jakości ceramiki, jest odporny na zużycie i łatwy w utrzymaniu. Zapewnia stabilne środowisko dla pożytecznych bakterii, co przekłada się na klarowność wody i zdrowie ryb. Dzięki uniwersalnemu zastosowaniu oraz prostocie użytkowania, sprawdzi się w każdym akwarium, zwiększając efektywność filtracji biologicznej bez konieczności częstych wymian i skomplikowanej obsługi.

FAQ



Jak często należy wymieniać pierścień ceramiczny?

Zaleca się wymianę pierścieni co 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności filtracji i wielkości akwarium.

Czy pierścień ceramiczny nadaje się do akwariów morskich?

Tak, pierścień ceramiczny Nobleza jest odpowiedni zarówno do akwariów słodkowodnych, jak i morskich.

Jak czyścić pierścień ceramiczny, aby nie uszkodzić bakterii?

Najlepiej płukać pierścienie w wodzie z akwarium, unikając detergentów, aby nie zniszczyć pożytecznych bakterii.

Gdzie umieścić pierścień ceramiczny w filtrze?

Pierścienie należy umieścić w komorze filtra biologicznego, gdzie wspomagają rozkład toksycznych związków azotowych.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Jak często należy wymieniać pierścień ceramiczny?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Zaleca się wymianę pierścieni co 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności filtracji i wielkości akwarium." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy pierścień ceramiczny nadaje się do akwariów morskich?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, pierścień ceramiczny Nobleza jest odpowiedni zarówno do akwariów słodkowodnych, jak i morskich." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak czyścić pierścień ceramiczny, aby nie uszkodzić bakterii?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Najlepiej płukać pierścienie w wodzie z akwarium, unikając detergentów, aby nie zniszczyć pożytecznych bakterii." } }, { "@type": "Question", "name": "Gdzie umieścić pierścień ceramiczny w filtrze?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Pierścienie należy umieścić w komorze filtra biologicznego, gdzie wspomagają rozkład toksycznych związków azotowych." } } ] }
```