

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/bawelna-biochemiczna-p-1173.html>

## Bawełna biochemiczna



Cena	<b>39,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>273228663</b>
Kod producenta	<b>B40803MAR</b>
Kod EAN	<b>8719138038442</b>

### Opis produktu

Skuteczna filtracja wody w akwarium to podstawa zdrowego środowiska dla ryb i roślin. Bawełna biochemiczna Nobleza wspiera naturalne procesy biologiczne, poprawiając jakość i klarowność wody.

### Najważniejsze korzyści

- Efektywne połączenie filtracji mechanicznej i biologicznej
- Sprzyja szybkiemu rozwojowi korzystnych bakterii oczyszczających wodę
- Uniwersalny rozmiar 50x30x3 cm pasujący do różnych filtrów
- Wytrzymały, trwały materiał gwarantujący długą żywotność
- Czarny kolor ułatwiający kontrolę stanu materiału
- Łatwa pielęgnacja poprzez płukanie w wodzie akwarium

### Zastosowanie produktu

Produkt jest dedykowany do słodkowodnych i morskich akwariów, stosowany jako drugi etap filtracji w filtrach kubełkowych i wewnętrznych. Dzięki niemu woda pozostaje czysta, a środowisko stabilne dla ryb, roślin i innych organizmów wodnych.

### Specyfikacja techniczna

- Wymiary: 50 cm długości, 30 cm szerokości, 3 cm grubości
- Materiał: wysokiej jakości bawełna biochemiczna
- Kolor: czarny dla łatwej wizualnej kontroli
- Model: 273228663
- Producent: Nobleza
- Przeznaczenie: filtry kubełkowe i wewnętrzne
- Funkcje: filtracja mechaniczna i biologiczna
- Wspiera rozwój pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych
- Łatwość czyszczenia - można płukać w wodzie akwarium bez detergentów
- Trwałość materiału zapewniająca długotrwałe użytkowanie

### Dlaczego warto wybrać ten model

Bawełna biochemiczna Nobleza to solidny wybór dla każdego akwarysty ceniącego skuteczność i wygodę. Produkt łączy trwałość z efektywnością, wspiera naturalne procesy biologiczne, a jej uniwersalny rozmiar i kolor ułatwiają użytkowanie oraz konserwację. Dzięki temu akwarium jest zdrowe, a filtracja stabilna i niezawodna.

### FAQ

Jak często należy wymieniać bawełnę biochemiczną w akwarium?



Zaleca się wymianę co 4-6 tygodni w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody, aby utrzymać skuteczną filtrację i zdrowe środowisko.

Czy bawełna biochemiczna pasuje do różnych typów filtrów?

Tak, produkt jest uniwersalny i nadaje się zarówno do filtrów kubełkowych, jak i wewnętrznych.

Jak dbać o bawełnę biochemiczną, aby przedłużyć jej żywotność?

Regularne płukanie w wodzie z akwarium bez detergentów pomaga usunąć zanieczyszczenia i utrzymać aktywność bakterii filtracyjnych.

Czy bawełna biochemiczna wpływa na klarowność wody?

Tak, skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne i biologiczne, co poprawia przejrzystość i estetykę akwarium.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Jak często należy wymieniać bawełnę biochemiczną w akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Zaleca się wymianę co 4-6 tygodni w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody, aby utrzymać skuteczną filtrację i zdrowe środowisko." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy bawełna biochemiczna pasuje do różnych typów filtrów?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, produkt jest uniwersalny i nadaje się zarówno do filtrów kubełkowych, jak i wewnętrznych." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak dbać o bawełnę biochemiczną, aby przedłużyć jej żywotność?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Regularne płukanie w wodzie z akwarium bez detergentów pomaga usunąć zanieczyszczenia i utrzymać aktywność bakterii filtracyjnych." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy bawełna biochemiczna wpływa na klarowność wody?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne i biologiczne, co poprawia przejrzystość i estetykę akwarium." } } ] }
```