

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probio-ceramika-ceramiczne-koraliki-do-uzdatniania-wody-i-kondycjonowania-roslin-250g-p-226.html>



## ProBio Ceramika - ceramiczne koraliki do uzdatniania wody i kondycjonowania roślin 250g

Cena	<b>114,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ProBio Ceramika 0,25kg (250g)</b>
Kod producenta	<b>123</b>
Kod EAN	<b>5903887122566</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### ProBio Ceramika™

koraliki wypalane z gliny zaszczerpionej probiotykami

Koraliki **ProBio Ceramika™** z wyglądu przypominają porcelanę lub ceramikę pokrytą szkliwem. Koraliki te wykonane zostały ze specjalnego rodzaju gliny, zaszczerpionego pożyteczną mikroflorą. Tak otrzymana **bioceramika** idealnie nadaje się do uzdatniania wody, kondycjonowania roślin, a także kąpeli energetycznych i pochłaniania brzydkich zapachów.

Posiada dodatkowo właściwości antyutleniające, które mogą korzystnie wpłynąć na nasz organizm.

#### Zawiera:

**Glinka** to sproszkowany materiał ilasty, który dzięki swoim właściwościom i naturalnemu pochodzeniu cieszy się ogromną popularnością.

**ProBio Em** – specjalnie opracowana kompozycja pożytecznych, naturalnych mikroorganizmów.

**Melasa z trzciny cukrowej** to rzadko spotykany i niedoceniany składnik. Stanowi bogactwo mikroelementów i jest idealną pożywką dla pożytecznych mikroorganizmów.

#### Przykładowe zastosowanie

- **Uzdatnianie wody:**

Do 2-3 litrów wody należy zastosować 4-5 sztuk koralików. Po 3 godzinach woda jest gotowa do spożycia. Należy pamiętać aby do uzdatniania wody nie stosować naczyń mogących zawierać aluminium.

---

Procesy zachodzące między wodą a koralikami **ProBio Ceramika**, powodują likwidację szkodliwych substancji zawartych w wodzie, a także ograniczają osadzanie się kamienia w czajniku. Woda filtrowana przez **ProBio Ceramikę** posiada wyższe parametry jonizacji, lekkie odkwaszenie, niższy potencjał oksydacyjny, a także jest lepiej przyswajalna przez organizm.

- **Kondycjonowanie roślin:**

Kilka koralików **ProBio Ceramiki** należy wymieszać z ziemią przed posadzeniem roślin. Działanie to gwarantuje powolne uwalnianie się mikroorganizmów sprzyjających rozwojowi rośliny. Kilka razy w roku, w celu przedłużenia właściwości koralików, ceramikę moczy się w roztworze namnożonych ProBio Emów takim jak na przykład EmFarma, a następnie suszy na słońcu i ponownie umieszcza się je w ziemi.

- **"Energetyczne" kąpiele:**

Do wanny podczas kąpieli należy wprowadzić 20-30 koralików bioceramiki nawleczonych na sznurek. Zadaniem **ProBio Ceramiki** jest emitowanie promieniowania podczerwonego dalekiego zakresu, które po wnikięciu w głąb naszego ciała, skutecznie rozgrzeje nas od wewnątrz.

- **Pochłanianie przykrych zapachów:**

Przeciw nieprzyjemnym zapachom w lodówce i szafkach należy zastosować 5-6 koralików na półkę. Przeciw nieprzyjemnym zapachom i wilgoci w butach wystarczy owinąć 2-3 koraliki **ProBio Ceramiki** w kawałek materiału i umieścić je w każdym bucie.

- **Zwiększa efektywność prania:**

Kilka koralików należy umieścić w woreczku lub skarpecie i stosować jako dodatek do prania. **ProBio Ceramika** zastosowana w ten sposób zwiększy efektywność prania, brud stanie się łatwiejszy do usunięcia, a dodatkowo wnętrze pralki stanie się mniej podatne na odkładanie kamienia.

## Pojemność

Produkt sprzedawany jest w opakowaniu o pojemności 250g.

## Przedłuż żywotność koralików ProBio Ceramika za pomocą preparatu EmFarma:



[EmFarma 1L](#)



[EmFarma 5L](#)



[EmFarma 10L](#)

