

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probio-ceramika-ceramiczne-koraliki-do-uzdatniania-wody-i-kondycjonowania-roslin-50g-p-97.html>



ProBio Ceramika - ceramiczne koraliki do uzdatniania wody i kondycjonowania roślin 50g

Cena	21,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ProBio Ceramika 0,05kg (50g)
Kod producenta	73
Kod EAN	5903887122559
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

ProBio Ceramika™

koraliki wypalane z gliny zaszczipionej probiotykami

Koraliki **ProBio Ceramika™** z wyglądu przypominają porcelanę lub ceramikę pokrytą szkliwem. Koraliki te wykonane zostały ze specjalnego rodzaju gliny, zaszczipionej pożyteczną mikroflorą. Tak otrzymana **bioceramika** idealnie nadaje się do uzdatniania wody, kondycjonowania roślin, a także kąpiele 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 owinać 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 wewnątrz pralki stanie się mniej podatne na odkładanie kamienia.

Pojemność

Produkt sprzedawany jest w opakowaniu o pojemności 50g

Dostępny również w większym opakowaniu



ProBio Ceramika 250g

Przedłuż żywotność koralików ProBio Ceramika za pomocą preparatu EmFarma:



[EmFarma 1L](#)



[EmFarma 5L](#)



[EmFarma 10L](#)