

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-carbo-100ml-p-150995.html>



## Tropical Carbo 100ml

Cena	<b>17,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5900469330647</b>
Kod producenta	<b>5900469330647</b>
Pojemność	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Tropical Carbo 100ml - Opis Produktu

Preparaty akwarystyczne Tropical Aqua Care ułatwiają zakładanie i pielęgnację akwarium. Są źródłem mikroelementów, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmów ryb, oraz substancji odżywczych dla roślin wodnych, zapewniając ich bujny wzrost i zdrowy wygląd. Istotną grupę preparatów stanowią środki do uzdatniania i przygotowywania wody wodociągowej dla celów akwarystycznych. Jest to o tyle ważne, że większość akwarystów korzysta z wody wodociągowej dezynfekowanej chlorem lub jego związkami, które są toksyczne dla ryb. Taka woda wymaga specjalnego traktowania, aby stała się bezpieczna dla mieszkańców akwarium.

Węgiel jest pierwiastkiem wykorzystywanym w procesie fotosyntezy do produkcji związków organicznych. Regularne stosowanie preparatu zapewnia intensywny wzrost roślin wodnych, co sprzyja powstaniu równowagi biologicznej w akwarium i zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia problemów z glonami oraz złymi parametrami chemicznymi wody. Najlepsze efekty uzyskuje się, jeśli wraz z Carbo stosowane jest odpowiednio dobrane nawożenie i utrzymywany właściwy dla uprawianych roślin poziom oświetlenia. Środek można używać w akwariach jako jedyne źródło węgla lub łączyć z dozowaniem gazowego dwutlenku węgla.

#### Tropical Carbo 100ml - Dane Techniczne

- Wielkość opakowania: 100ml
- Akwarium morskie: Nie
- Akwarium słodkowodne: Tak

#### Dodatkowe Informacje

Niezwykle wydajne źródło węgla organicznego dla roślin.

Regularnie stosowany zapewnia intensywny wzrost oraz prawidłowy rozwój roślin.

Zdrowe i silne rośliny sprzyjają powstaniu stabilnej równowagi biologicznej i zmniejszają ryzyko wystąpienia glonów.

Zalecamy używać w akwariach z właściwym poziomem oświetlenia i preparatami z linii zielonej.

Do stosowania jako jedyne źródło węgla lub uzupełnienie.