

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-test-ph-60-78-p-144254.html>

Tropical Test pH 6.0-7.8

Cena	36,84 zł
Numer katalogowy	5900469801024
Kod producenta	5900469801024
Ilość	1

Opis produktu

Tropical Test pH 6.0-7.8 - Opis Produktu

Odczyn wody informuje o stężeniu jonów wodorowych [H+]. Miarą odczynu wody jest pH, które przyjmuje wartości z zakresu od 0 do 14. Na podstawie wartości pH określamy odczyn wody jako kwaśny (pH7).

Odczyn wody jest jednym z ważniejszych parametrów, które decydują o kondycji i przeżywalności ryb, ma on również duże znaczenie dla roślin wodnych. Większość gatunków ryb hodowanych w akwariach dobrze czuje się w wodzie o pH 6,5-7,5. Są jednak i takie ryby, które do utrzymania prawidłowej kondycji i rozrodu wymagają wody o znacznie niższym lub wyższym pH. Hodowla tych ryb wymaga przygotowania odpowiedniej wody, a następnie stałej kontroli takich parametrów jak: pH, twardość ogólna i węglanowa, co umożliwiają testy: Test 6.0-7.8, Test 4.5-9.5 oraz Test GH/KH. Pomiar odczynu wody jest nieodzowny również w nowym zbiorniku, do którego mają być wpuszczone ryby, po znacznych (30-40%) podmianach wody na świeżą, przy uprawie roślin wodnych wymagających stosowania nawozów i zasilania dwutlenkiem węgla (CO₂) oraz podczas okresowej kontroli jakości wody w akwarium.

Tropical Test pH 6.0-7.8 - Dane Techniczne

- Ilość: 1 sztuka

Dodatkowe Informacje

Kiedy odczyn wody w akwarium maleje?

Podczas filtracji wody przez torf, z którego uwalniane są kwasy humusowe.

Jeśli w akwarium zostały umieszczone korzenie, łupiny orzechów kokosowych, szyszki olchy, liście dębu itp.

Na skutek aktywności drobnoustrojów rozkładających resztki organiczne.

Podczas nawożenia roślin dwutlenkiem węgla (CO₂).

Na skutek celowego zakwaszania takimi środkami jak Tropical Aquacid pH Minus.

Kiedy odczyn wody w akwarium rośnie?

Jeśli użyte dekoracje to skały wapienne i muszle.

Jeżeli jako podłoże zastosowano żwirek koralowy lub pokruszoną skałę wapienną.

Podczas intensywnej fotosyntezy roślin w silnie oświetlonych akwariach.

Na skutek celowego podwyższenia odczynu takimi środkami jak Tropical Aqua-Alkal pH Plus.

Sposób użycia:

1. Przepłukać fiolkę 3-krotnie wodą z akwarium.
2. Napełnić fiolkę 10 ml badanej wody.
3. Dodać 4 krople reagenta i wymieszać.
4. Porównać barwę badanej wody z załączoną skalą barwną. Odczytu dokonać, patrząc z góry w świetle dziennym.
5. Po zakończonej analizie dokładnie wypłukać fiolkę pod bieżącą wodą.