

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tetra-test-6in1-25-sztuk-p-145200.html>

## Tetra Test 6in1 25 Sztuk

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>53,54 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>4004218175488</b> |
| Kod producenta   | <b>4004218175488</b> |
| Ilość            | <b>25</b>            |

### Opis produktu

#### Tetra Test 6in1 25szt - Opis Produktu

Paski testowe Tetra pozwalają szybko i łatwo zbadać sześć najważniejszych parametrów wody w oczku w jednym prostym kroku: wystarczy zamoczyć pasek w wodzie i poruszać nim przez jedną do dwóch sekund, a następnie strząsnąć z niego wodę i po 60 sekundach odczytać najważniejsze informacje na temat jej parametrów. Wynik można porównać z wzornikiem kolorów, aby ustalić, które wartości znajdują się w bezpiecznym zakresie.

Mierzy poziom pH, twardość ogólną i węglanową (GH + KH), zawartość azotynów (NO<sub>2</sub>-), azotanów (NO<sub>3</sub>-) i chloru (Cl<sub>2</sub>) w wodzie akwariium. Organizmy żyjące w akwariium, takie jak ryby, silnie reagują na nadmierne zmiany poziomu pH, co wpływa na ich samopoczucie. Twardość ogólna ma wpływ na funkcje życiowe ryb, podczas gdy twardość węglanowa bezpośrednio kształtuje stabilność wartości pH (bufor pH). Paski testowe mierzą również poziom azotynów i azotanów w wodzie akwariium. Azotyny są bardzo szkodliwe, nawet w małych stężeniach, i nie powinny znajdować się w wodzie w wykrywalnych ilościach. Azotany to substancje biogenne, które sprzyjają wzrastaniu roślin. Jednak nadmierna zawartość NO<sub>3</sub>- może działać szkodliwie na ryby i sprzyjać nadmiernemu porostowi glonów.

#### Tetra Test 6in1 25szt - Dane Techniczne

- Ilość: 25 sztuk

#### Dodatkowe Informacje

Aplikacja Tetra Aquatics może także służyć do szybkiego i niezawodnego odczytywania parametrów wody za pomocą smartfona.

W wodzie może być obecny także chlor, który jest niebezpieczny dla ryb i roślin. Podobnie jak w przypadku azotynów, w wodzie nie powinno być też chloru w wykrywalnych ilościach.