

Tester ręczny pH i chloru



Cena brutto	49,50 zł
Cena netto	40,24 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	9 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	211

Opis produktu

Ręczny fotometr do pomiaru pH i chloru w wodzie basenowej.

Podstawowym krokiem w utrzymaniu czystej i klarownej wody w naszym basenie jest regularne sprawdzanie parametrów wody oraz stosowanie chemii basenowej. Aby dobrać odpowiednią dawkę chemii do naszego basenu, zaleca się używanie fotometrów, które dzięki precyzyjnym pomiarom, w szybki sposób podpowiedzą nam, jak ustabilizować wodę do odpowiedniego poziomu.

Opakowanie zawiera:

- 10 tabletek PHENOL RED do mierzenia pH
- 10 tabletek DPD1 do mierzenia chloru wolnego
- ręczny tester
- instrukcja obsługi
- kompaktowe opakowanie

*Istnieje możliwość dokupienia tabletek w listkach po 10 szt.

Sposób użycia:

1. Plastikowy pojemnik z miarkami napełniamy wodą basenową.
2. Do lewej przegrody wrzucamy tabletkę Phenol Red, do prawej tabletkę DPD1.
3. Zamykamy pojemnik gumową zatyczką.
4. Wstrząsamy do momentu, aż tabletki rozpuszczą się — woda powinna zabarwić się na odpowiedni kolor.
[Lewa przegroda \(pH\) optymalny poziom wynosi 7,0-7,4 jednostek.](#)
[Prawa przegroda \(chlor\) optymalny poziom wynosi 0,6-1,0 jednostek.](#)

UWAGA! Jeśli poziom wskaźników jest niższy lub wyższy niż zalecany, zawsze zaczynamy od stabilizacji pH.