



Zestaw do analizy wody

Indeks: 87250

Cena: **80.38 zł**

Opis

Zestaw do analizy wody

Oferowany tutaj produkt to zestaw do analizy wody Mira-Lux. Komplet jest przeznaczony do testowania zawartości chloru oraz poziomu pH w wodzie basenowej. W skład zestawu wchodzi dwukomorowy plastikowy pojemnik z podziałką do odczytu pomiarów oraz chemiczne środki testowe – Cl-ortolidyna i Phenol Red. Aby wykonać prawidłowy pomiar, próbkę wody należy pobierać z głębokości 50 cm poniżej jej lustra, w odległości około 50 cm od krawędzi niecki basenowej. Dbanie o odpowiedni poziom pH oraz chloru wpływa na czystość wody oraz bezpieczeństwo osób zażywających kąpiele. Zbyt niski poziom pH sprzyja rozwojowi glonów i drobnoustrojów, a zbyt wysoki może powodować reakcje alergiczne. Z tego powodu należy stale kontrolować jakość wody.

mierzy poziom chloru, mierzy poziom pH, odczynniki ortotolidyna i phenol można dokupić osobno

- **Wymiary produktu** 24 x 18 x 3 cm
- **Długość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 24 cm
- **Szerokość opakowania** 18 cm
- **Waga brutto** 0.17 kg
- **Obszary zastosowania** baseny, jacuzzi
- **Zawartość zestawu** dwukomorowy plastikowy pojemnik z podziałką do odczytu pomiarów, dwa środki testowe: Cl - ortotolidyna i Phenol Red
- **Gwarancja** 2 lata
- **EAN** 3760011182528
- **Informacje dodatkowe** zestaw do analizy poziomu pH i chloru w wodzie basenowej, w komplecie ortotolidyna i phenol, wodę do pomiaru należy pobierać z głębokości 50 cm i w odległości około 50 cm od krawędzi niecki basenowej
- **Nr referencyjny** ACTRACM11E
- **Materiał wykonania** plastik, płyn, różne
- **Kolor producenta** niebieski

Parametry

Kod produktu	85520
EAN	3760011182528
Stan	Nowy

