



## pH Metr Glebowy

Cena	<b>22,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-071000</b>
Kod producenta	<b>P1-071000</b>
Kod EAN	<b>5904816017533</b>

### Opis produktu

#### Ph Metr glebowy, nie wymaga baterii, tester do analizy gleby, kwasomierz.

- **Profesjonalna uprawa roślin** - Ph Metr glebowy to narzędzie niezwykle przydatne przy uprawie wielu wymagających roślin, warzyw i owoców. Dzięki niemu w prosty i szybki sposób sprawdzisz pH każdej gleby.
- **Łatwy w użytkowaniu** - odpowiednich pomiarów dokonasz w zaledwie 60 sekund! Wystarczy, że włożysz sondę miernika do wilgotnej gleby, a po upływie minuty odczytasz wartość pH wskazaną przez wskazówkę.
- **Nie wymaga baterii** - nasz Ph Metr nie wymaga baterii - nie musisz się więc przejmować ich dodatkowym zakupem!

Uprawiasz warzywa i owoce? Chcesz rozpocząć uprawę wymagających roślin? Prace w ogrodzie ułatwi Ci z pewnością pH Metr, dzięki któremu w prosty i szybki sposób przeprowadzisz analizę gleby i sprawdzisz pH każdej gleby.

Odczyn pH glebty		
Odczyn gleby	Zakres pH	Drzewa i krzewy preferujące dany odczyn
bardzo kwaśny	< 4,5	borówka amerykańska, żurawina
kwaśny	4,6 - 5,5	malina, agrest, azalia, rododendron, hortensja
lekko kwaśny	5,6 - 6,5	jabłoń, grusza, porzeczka, róża, magnolia
obojętny	6,6 - 7,2	czereśnie, wiśnie, śliwa, morela, brzoskwinia
zasadowy	> 7,3	-

#### Aby przeprowadzić prawidłowy pomiar:

1. Pobierz próbkę podłoża (300 - 400 g), usuń z niej kamyki, źdźbła trawy, korzenie, liście itp.
2. Wsyp glebę do do 0,5 L słoika i dodaj do niej niewielką ilość wody, aby była wilgotna.
3. Przetrzyj ostrożnie końcówkę miernika szorstkim papierem lub szczoteczką i wsuń sondę do przygotowanej próby podłoża.
4. Po 60 sekundach odczytaj wartość pomiaru wskazaną na skali urządzenia.

#### Nigdy więcej baterii!

Jeśli tak jak my - ciągle zapominasz o dokupieniu baterii do swoich urządzeń - mamy dla Ciebie dobrą wiadomość! Nasz pH Metr działa BEZ BATERII, a do tego jest niezwykle poręczny! Jego wymiary to 6 x 4 x 26,5 cm.

#### Solidna budowa.

pH metr składa się z sondy wykonanej z miedzi i(?)/ aluminium oraz obudowy wykonanej z tworzywa ABS w kolorze zielonym! Umożliwia wykonanie pomiaru w skali od 3 pH do 10 pH. Czas pojedynczego pomiaru to tylko 60 sekund!

---

**Wymiary szpikulca/sondy:**

długość 17,7 cm

Ø 0,6 cm.