

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/elektroniczny-tester-podloza-4w1-p-2976.html>



## Elektroniczny tester podłoża 4w1

Cena	<b>39,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-071905</b>
Kod producenta	<b>P1-071905</b>
Kod EAN	<b>5904816917826</b>

### Opis produktu

**Dzięki naszemu urządzeniu w szybki i prosty sposób poznasz wszystkie wymienione wyżej parametry gleby zarówno na swojej działce, w przydomowym ogródku, szklarni, balkonie, jak i w doniczkach z kwiatami domowymi! Nasz tester sprawdzi się również podczas pielęgnacji trawników!**

- **Niezbędny do hodowli roślin** - ten wielofunkcyjny, elektroniczny tester podłoża to urządzenie niezbędne podczas uprawy warzyw, owoców i kwiatów, a także trawników. Sprawdzi się również u miłośników roślin doniczkowych!
- **Cztery funkcje** - elektroniczny tester pozwoli Ci na sprawdzenie pomiaru pH (kwasowości), wilgotności, temperatury oraz nasłonecznienia gleby zarówno na działce, w przydomowym ogródku, szklarni, jak i na balkonie!
- **Prosty w obsłudze** - za sprawą kilku prostych przycisków, tester jest niezwykle łatwy i wygodny w obsłudze. Urządzenie posiada podświetlany wyświetlacz, a także wskaźnik naładowania baterii, dzięki któremu zawsze możesz mieć go w gotowości.
- **Szeroki zakres pomiarów** - urządzenie umożliwia pomiar temperatury w dwóch skalach (C lub F), a także wskazanie poziomu wilgotności w 5 poziomach, wartości pH w 12 poziomach i nasłonecznienia w 9 poziomach.
- **Zestaw zawiera** - Elektroniczny tester podłoża 4w1 oraz instrukcję obsługi. Uwaga! Do poprawnego działania urządzenia niezbędna jest nowa bateria 9 V - 6F22, która nie jest dołączona do zestawu.

Parametry takie jak pH (kwasowość), wilgotność, temperatura oraz nasłonecznienie gleby mają zasadniczy wpływ na zdrowy rozwój i piękny wygląd hodowanych roślin, oraz wielkość i jakość uzyskiwanych plonów. Jeśli więc chcesz wznieść poziom uprawy swoich warzyw, owoców i kwiatów na wyższy poziom koniecznie wyposaż się w niezastąpione urządzenie, czyli wielofunkcyjny, elektroniczny tester podłoża 4w1.

Znajomość pH podłoża znakomicie ułatwia planowanie, a później utrzymanie warunków optymalnych dla upraw. Większość roślin w ogrodach najlepiej rośnie w glebie o odczynie lekko kwaśnym lub obojętnym (pH 6,0-7,0).

W takiej glebie rozwijają się pożyteczne mikroorganizmy, a składniki mineralne są łatwo dostępne dla korzeni roślin. W glebie zbyt kwaśnej giną pożyteczne bakterie i rozwijają się grzyby pleśniowe, a wiele minerałów tworzy nierozpuszczalne w wodzie związki chemiczne.

#### Klasy zakwaszenia gleb:

- gleby bardzo kwaśne [pH] do 4,5;
- gleby kwaśne [pH] 4,5 - 5,5;
- gleby lekko kwaśne [pH] 5,6 - 6,5;
- gleby obojętne [pH] 6,6 - 7,2;
- gleby zasadowe [pH] powyżej 7,2.

Aby obniżyć pH podłoża, stosuje się dodatek siarki, by podwyższyć — dodaje się wapno. Ponieważ ilość tych dodatków zależy od rodzaju gleby, dobierając je, należy skorzystać z odpowiednich poradników ogrodniczych.

#### Niższe dawki siarki (wapna) stosuje się dla gleb lekkich:

- o małej zawartości próchnicy, wyższe dla gleb żyznych;
- bogatych w próchnicę.

---

Utrzymanie odpowiedniego pH gleby uzyskuje się, stosując odpowiednie nawozy.

**Uwaga!**

Do poprawnego działania urządzenia niezbędna jest nowa bateria 9 V - 6F22, która nie jest dołączona do zestawu.

**Wymiary szpikulca/sondy:**

długość 19,5 cm

Ø 0,7 cm.