

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/elektroniczny-tester-podloza-4-w-1-p-2982.html>



Elektroniczny tester podłoża 4 w 1

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 49,00 zł |
| Numer katalogowy | P1-071906 |
| Kod producenta | P1-071906 |
| Kod EAN | 5904816008944 |

Opis produktu

Chcesz, aby Twoje rośliny rosły zdrowo i bujnie? Poznaj elektroniczny tester podłoża 4 w1, który dostarczy Ci niezbędnych informacji o glebie w Twoim ogrodzie, a także w donicach na tarasie czy w skrzynkach na balkonie - i pomoże zapewnić optymalne warunki dla Twoich roślin!

Z tym praktycznym testerem możesz:

- zmierzyć **wilgotność** gleby (5-stopniowa skala)
- określić **kwaskowość** pH gleby w zakresie od 3,5 do 9,0 (z dokładnością do 0,1)
- zmierzyć **nasłonecznienie** podłoża (9-stopniowa skala)
- określić jaka jest **temperatura** podłoża (C lub F) w przedziale od -9C do +50C

Zalety:

- **Wielofunkcyjność** - 4 kluczowe pomiary w jednym urządzeniu.
- **Precyzja i niezawodność** - dokładne pomiary parametrów w wielostopniowych skalach.
- **Prosta obsługa** - intuicyjne, łatwe użycie testera.
- **Wytrzymała konstrukcja** - solidna obudowa i wysokiej jakości materiały zapewniające wysoką jakość testera.
- **Ergonomia** - odchylany panel, podświetlany ekran, automatyczny wygaszacz testera zapewniający oszczędność energii.

Urządzenie jest idealne zarówno dla doświadczonych, jak i początkujących ogrodników. Przyda się również miłośnikom roślin pielęgnowanych na balkonach i tarasach.

Zasilanie: 2 baterie AAA (nie są elementem zestawu).

W instrukcji obsługi testera znajdziesz dodatkowe informacje dotyczące sposobu wykonywania pomiarów oraz konserwacji urządzenia.

Porada: Większość roślin 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.

Aby obniżyć pH podłoża, należy zastosować dodatek siarki, by podwyższyć - wapna. Ponieważ ilość tych dodatków zależy od rodzaju gleby, dobierając je, należy skorzystać z odpowiednich poradników ogrodniczych. Niższe dawki siarki (lub odpowiednio: wapna) stosuje się dla gleb lekkich - o małej zawartości próchnicy, wyższe dla gleb żyznych - bogatych w próchnicę.

Inwestuj w zdrowie swoich roślin - w profesjonalny sposób zadbaj o jak najlepsze warunki ich uprawy.

