

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/browin-kwasomierz-glebowy-elektroniczny-tester-miernik-wilgotnosci-ph-4w1-p-17.html>



BROWIN KWASOMIERZ GLEBOWY elektroniczny Tester MIERNIK wilgotności Ph 4w1

| | |
|--|---|
| Cena | 69,99 zł |
| Numer katalogowy | miernik 4w1 tester wilgotności temperatury |
| Kod producenta | miernik 4w1 tester wilgotności temperatury |
| Kod EAN | 5900410363533 |
| Kod producenta | miernik 4w1 tester wilgotności temperatury |
| Marka | Browin |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.15 |
| Informacje o bezpieczeństwie | CE |
| EAN (GTIN) | 5900410363533 |

Opis produktu

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.

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 donicach z kwiatami domowymi! Nasz tester sprawdzi się również podczas pielęgnacji trawników!



Z tym praktycznym testerem możesz:

- zmierzyć **wilgotność** gleby (5-stopniowa skala)
- określić **kwasowość** 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 -9°C do +50°C

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.

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!

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.

ZALECANY DLA DANEJ ROŚLINY POZIOM WILGOTNOŚCI PODŁOŻA

| roślina | wilgotność gleby |
|--|------------------|
| jarzab pospolity, fasola, hibiskus, kaktusy i sukulenty | 1 - 3 |
| głóg, róża, goździk, drzewka bonsai | 4 - 5 |
| klon, bukszpan, aloes | 5 - 6 |
| barwinek pospolity, azalia, paproć, jaśmin, irys, nagietek | 6 - 7 |
| brzoza, dereń biały, trzmielina, wierzba, topola, rabarbar | 7 - 8 |
| pigwowiec, leszczyna, hortensja, porzeczka, jeżyna | 8 - 10 |

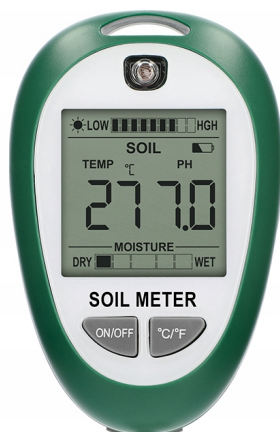








pH gleby



Temperatura gleby



Wilgotność gleby



Nastonecznienie