

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/browin-kwasomierz-glebowy-elektroniczny-tester-miernik-wilgotnosciph-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

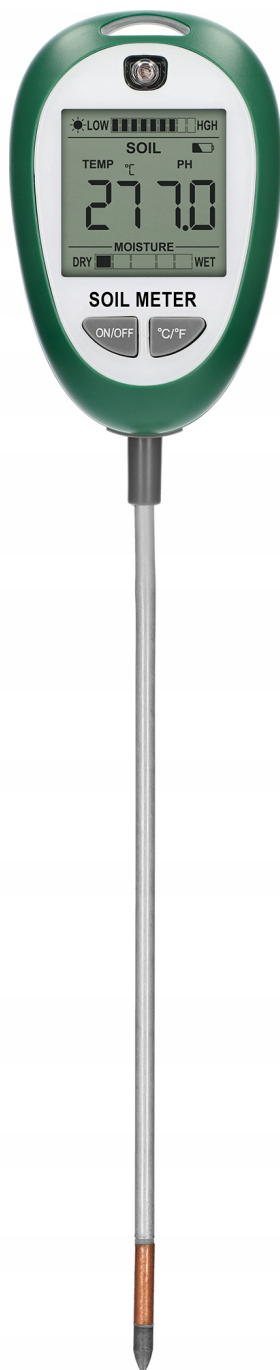








pH gleby



Temperatura gleby



Wilgotność gleby



Nastonecznienie