

Bodentester

Art.-Nr. 52 59 887

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die 3 Funktionen des Bodentesters

1. Feuchtigkeitsprüfer

Stecken Sie den Tester zwischen Topfrand und Pflanze zu 3/4 seiner Länge in den Boden. Den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens können Sie an der Farbe auf der Skala am Gerät ablesen:

Bitte beachten Sie beiliegende Pflanzentabelle mit den Idealwerten für Licht- und Feuchtigkeitsverhältnisse für die jeweilige Pflanze.



2. Lichtmesser

Stellen Sie das Gerät in die Nähe der Pflanze, der Lichtsensor muss dabei zur Lichtquelle hin gerichtet sein. Stellen Sie den Wahlschalter in die Position »Licht«. Der Lichtsensor darf nicht verdeckt sein. Lesen Sie nun die Position des Zeigers ab. Für Informationen zu spezifischen Lichtbedürfnissen und Feuchtigkeitsbedürfnissen Ihrer Pflanzen fragen Sie bitte in einem Fachgeschäft nach (sofern diese nicht auf der beiliegenden Tabelle angegeben sind).

3. PH-Wert-Messer

a) Vorbereitung der Bodenprobe für den Test: Entfernen Sie Steine, Gras und andere Fremdkörper aus der Bodenprobe.

b) Säubern Sie die Messstifte des Testers vorsichtig mit einem weichen Putzschwamm und einem trockenen Tuch. Wischen Sie Bodenrückstände ab und stecken Sie dann den Tester in den Boden. Falls die Bodenprobe zu trocken ist, müssen Sie diese vor der Messung befeuchten.

c) Nach ca. 60 Sekunden können Sie den PH-Wert am Tester ablesen.

Reinigen und trocknen Sie dieses Gerät nach jeder Anwendung gründlich.

Pflanze	Lichtempfindlichkeit	Feuchtigkeit
Usambaraveilchen	500-2000	6
Aglaonema	50-500	7
Aphelandra	100-1000	9
Aralie	100-1000	7
Ardisia	100-1000	6
Azalee	500-2000	6
Bubiköpfchen	100-1000	9
Begonie	100-1000	7
Bromeliad	50-500	4
Kaktus	500-2000	3
Caladium	100-1000	8
Chinesisches Immergrün	50-500	6
Weihnachtskaktus	100-1000	3
Kaffee	100-1000	7
Coleus	500-2000	6
Crassula (Geldbaum)	500-2000	4
Kroton	500-2000	6
Cryptanthus	500-2000	4
Dieffenbachie	100-1000	5
Drachenbaum	100-1000	8
Euonymus	100-1000	6
Falsche Aralie	500-2000	7
Farn	100-1000	4
Benjamin (Ficus)	100-1000	4
Birkenfeige	100-1000	4
Fittonia	100-1000	6
Feuerveilchen	100-1000	6
Gynura	500-2000	6
Hawaiianische Keulenlilie	500-2000	6

Pflanze	Lichtempfindlichkeit	Feuchtigkeit
Wachsblume	500-2000	4
Efeu, englisch	500-2000	7
Efeu, Traube	100-1000	6
Efeu, schwedisch	500-2000	7
Pfennigbaum	500-2000	3
Flammendes Käthchen	500-2000	4
Landschaftspflanzen	500-2000	4
Rasen	500-2000	5
Pfeilwurz	100-1000	8
Mina Aralie	500-2000	6
Nephtytis	100-1000	7
Zimmertanne (Norfolktanne)	500-2000	5
Palmen	100-1000	8
Peperomia	100-1000	4
Philodendron	100-1000	6
Missionarspflanze (Pilea)	100-1000	7
Breitblättrige Steineibe	500-2000	8
Efeuteute	100-1000	6
Pfeilwurz	100-1000	6
Gummibaum	100-1000	4
Sansevieria	100-1000	3
Großblättrige Schefflera	500-2000	6
Scindapsus	100-1000	6
Einblatt (Spathiphyllum)	50-500	6
Grünlinie	100-1000	4
Riesen-Palmlilie	500-2000	3
Sukkulente & Kakteen	500-2000	3
Tigerrachen-Kaktus	500-2000	4
Zebra-Ampelkraut	100-1000	4
Zebra-Pflanze	500-2000	6