

Bedienungsanleitung

Boden-Feuchtmessgerät (analog, batteriebetrieben)

Inhalt

Bedienungsanleitung Boden-Feuchtmessgerät (analog, batteriebetrieben).....	1
Produktbeschreibung	2
Lieferumfang	2
Technische Daten	2
Anwendung.....	2
Sicherheitshinweise	3
Wichtige Hinweise.....	3
Haftungsausschluss (Disclaimer).....	3
Entsorgung	3

Produktbeschreibung

Der Boden-Feuchtigkeitsmesser von Midori ist ein analoges Messgerät zur einfachen Bestimmung der Bodenfeuchtigkeit. Ideal für Zimmerpflanzen, Gartenbeete und Topfpflanzen. Kein Strom oder Batterien notwendig.

Lieferumfang

- 1x Boden-Feuchtigkeitsmesser
- 1x Kurzanleitung

Technische Daten

- **Sondenlänge:** 17,5 cm oder 31,2 cm (modellabhängig)
- **Material:** Edelstahl & Kunststoff
- **Anzeige:** Analog, mit Skala „durstig – satt – besoffen“
- **Batterien:** Nicht erforderlich
- **Einsatzbereich:** Innen- & Außenbereich
- **Gewicht:** ca. 50–75 g

Anwendung

1. **Vorbereitung:**
Lockern Sie bei Bedarf den Boden leicht auf. Entfernen Sie größere Steine.
2. **Messung:**
Stecken Sie die Sonde mindestens 10 cm tief senkrecht in die Erde.
Achten Sie darauf, die Wurzeln nicht zu beschädigen.
3. **Ablesen:**
Die Anzeige erscheint sofort auf der Skala.
 - „Durstig“ → Gießen erforderlich
 - „Satt“ → Feuchtigkeit ideal
 - „Besoffen“ → Zu nass, bitte Drainage prüfen
4. **Entfernen & Reinigen:**
Nach dem Messen Sonde vorsichtig herausziehen und mit einem trockenen Tuch reinigen. Nicht im Boden belassen.

Hinweise zur Pflege

- Reinigen Sie die Sonde nach jeder Anwendung.
- Lagern Sie das Gerät trocken.
- Nicht im Boden oder in feuchten Umgebungen dauerhaft aufbewahren.
- Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

Sicherheitshinweise

- **Nicht für Flüssigkeiten geeignet.**
- **Nicht dauerhaft in der Erde lassen.**
- **Nicht in harten Boden zwingen.**
- **Nicht als Spielzeug verwenden.**

Wichtige Hinweise

- Der Feuchtigkeitsmesser ist ein analoges Hilfswerkzeug und ersetzt keine professionelle Bodenanalyse.
- Geringe Messabweichungen können je nach Bodenzusammensetzung und Umgebungstemperatur auftreten.

Haftungsausschluss (Disclaimer)

Dieses Produkt wird ohne jegliche Garantie – weder ausdrücklich noch stillschweigend – hinsichtlich Funktion, Genauigkeit oder Verwendbarkeit geliefert. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Missachtung der Hinweise oder ungeeignete Einsatzbereiche entstehen. Änderungen an technischen Spezifikationen vorbehalten.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlich geltenden Vorschriften. Das Produkt enthält keine elektronischen Bauteile oder Batterien.