



## DampFinder Compact Plus OL

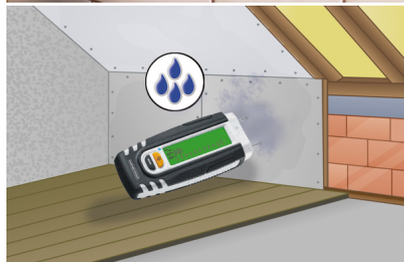


### Universelles Materialfeuchtemessgerät für Holz- und Baufeuchte

Der DampFinder Compact Plus ermöglicht schnelle und genaue Messungen von Holz- und Baufeuchte. Die Messwerte können über die Digital Connection-Schnittstelle auf ein Handy mit MeasureNote-App übertragen werden.

- Schnelle und präzise Messung von Holz- und Baufeuchte
- Einsetzbar zur Prüfung vieler Holzarten
- Erweiterte Materialtabelle mit automatischer Umrechnung über die MeasureNote-App
- Index-Funktion zur optimalen Bewertung verschiedener Materialkategorien
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy
- Effektive Prüfung des Messgerätes mit Referenzmessung über die Schutzkappe
- Gut ablesbares Display

TECHNISCHE DATEN	
<b>Messgröße</b>	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
<b>Modus</b>	Holz (2 Gruppen) Baustoffe (8 Materialien) Index
<b>Messbereich Umgebungstemperatur</b>	-10°C ... 50°C
<b>Genauigkeit Umgebungstemperatur</b>	± 2°C
<b>Messbereich Holz</b>	Holzgruppe A: 5,6% ... 91,6% Holzgruppe B: 7,3% ... 103,6%
<b>Genauigkeit (absolut) Holz</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
<b>Messbereich Baustoffe</b>	Anhydrit-Estrich (AE, AFE): 0% ... 29,5% Beton C12/C15: 0,7% ... 3,3% Beton C20/C25: 1,1% ... 3,9% Beton C30/C37: 1,4% ... 3,7% Gipsputz: 0,1% ... 38% Kalksandstein, Rohdichte 1,9: 0,8% ... 12,7% Porenbeton (Hebel): 2,2% ... 171,2% Zementestrich ohne Zusatz: 1,0% ... 4,5%
<b>Genauigkeit (absolut) Baustoffe</b>	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



#### LIEFERUMFANG

