

## Produkt Information

# GMI 15 plus Materialfeuchte-Indikator

Art. Nr. 483415



Geräterückseite

- **einfach zu bedienender Baufeuchte- und Holzfeuchte Indikator**
- **zerstörungsfreie Messung an Geräterückseite – auch hinter Fliesen kann Feuchte detektiert werden**
- **Feuchteschaden-Begutachtung im Hosentaschenformat**
- **direkte Abschätzung von Materialfeuchte durch**  

Materialauswahl	Holz	hol
	Beton/Estrich	bEt
	oder Digit-Referenzanzeige	.rEF
- **kalibrierbar / rückführbar mit Prüfwürfel PW 25**
- **Hold-Funktion – für Messung an uneinsehbaren Stellen**
- **robust, lange Batteriebensdauer**
- **Made in Germany**

## Merkmale

Ein einfach zu bedienender Baufeuchte und Holzfeuchte Indikator!

Schnörkellos und zweckmäßig zu einem fairen Preis-Leistungsverhältnis.

Das Gerät macht sich schon beim ersten Baufeuchteinsatz bezahlt: Schadensausmaß & Trocknungszustand können zerstörungsfrei eingeschätzt werden – indem einfach mit trockenen Referenzstellen gleichen Aufbaus verglichen wird.

Insbesondere der Trocknungsfortschritt kann so beobachtet werden. Wertvolle Zeit kann dadurch gespart werden.

GMI 15 plus

- der komfortable Einstieg in Holz- und Baufeuchte Abschätzung.

Anwendungsbereiche:

Wasserschäden / Leck-Ortung / Baufeuchte / Holzfeuchte / Caravan und Boot

Für präzisere Messungen sind neben dem Indikator GMI 15 plus die Messgeräte GMK 100 und GMK 210 verfügbar, mit zusätzlichen Features wie: anwendungsspezifische Kennlinien, wählbare Messtiefe, beleuchtete Anzeige und akustisches Messsignal.

## Technische Daten

Messbereich	Holz (hol)	0,0...100 %u
	Beton/Estrich (bEt)	0,0.. 8,0 %u
Feuchtebewertung	in 6 Stufen von DRY (trocken) bis WET (nass)	
Messtiefe	25 mm	
Genauigkeit	Das Gerät ist ein Indikator. Im Vergleich mit trockenen Referenzstellen (Boote über Wasserlinie, etc.) können sehr präzise Abschätzungen gemacht werden. (Anzeigewerte und Bewertung sind stark abhängig von Materialzusammensetzung und Einsatzzweck des Materials – Bewertung ist Orientierungshilfe und ersetzt nicht spezielle Fachkenntnis)	
Standardfunktion	Kennlinien wählbar, Hold-Funktion Auto-Power-Off-Funktion (2h)	
Zusätzliche Funktionen	Nullpunkt- und Steigungskorrektur	
Umgebungsbedingungen	-5 bis 50 °C; 0 bis 85 % r.F. (nicht betauend, Material nicht gefroren)	
Anzeige	2 Anzeigen: Kennlinie und Messwert, Balkenanzeige zur Feuchtebewertung	
Bedienung	3 langlebige Taster	
Stromversorgung	9V Batterie (inkl.)	
Batterielaufzeit	ca. 2000 h Batteriewarnung über Anzeige	
Gehäuse	Bruchfestes ABS Folientastatur, Schutzscheibe	
Schutzart	IP40	
Abmessungen	106 * 67 * 30 mm (L*B*H)	
Gewicht	145 g inkl. Batterie	

## Lieferumfang

- Handmessgerät
- Prüfprotokoll
- 9V Batterie
- Betriebsanleitung

## Zubehör

### Ersatzteile:

- Ersatzbatterie 9V  
GB9V Art.-Nr. 601115
- Prüfwürfel  
PW25 Art.-Nr. 601368

