



## **DampCheck**



## Kompaktes Feuchtigkeitsmessgerät - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das kompakte Feuchtigkeitsmessgerät ermöglicht eine einfache Prüfung des Trocknungsgrades von Brennholz zur Energie- und Schadstoffreduzierung. Des Weiteren können die Umgebungstemperatur im Messbereich von 0° bis 40° und der Feuchtegehalt in weichen Baustoffen ermittelt werden. Der Nass-Trocken-Indikator gibt mit drei farbigen LEDs direkt Auskunft über den Feuchte- beziehungsweise Trocknungsgrad des untersuchten Materiales. Die Ergebnisse werden in numerischer Form dargeboten und über die Hold-Funktion kann der aktuelle Messwert in der Anzeige gehalten werden. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.



- Effektive Energie- und Schadstoffreduzierung durch präzise Ermittlung des Trocknungsgrades von Brennholz
- Exakte Prüfung des Feuchtegehaltes von weichen Baustoffen
- · Messung der Umgebungstemperatur
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige
- Nass/Trocken LED-Anzeige

Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
Holz (1 Gruppe) Baustoffe (1 Material)
0°C 40°C
± 2°C
Holzgruppe A: 6% 60%
± 2%
0,2% 2,9%
± 0,3%















Artikelnr. 082.003E GTIN (EAN) 4021563734832 VE 5