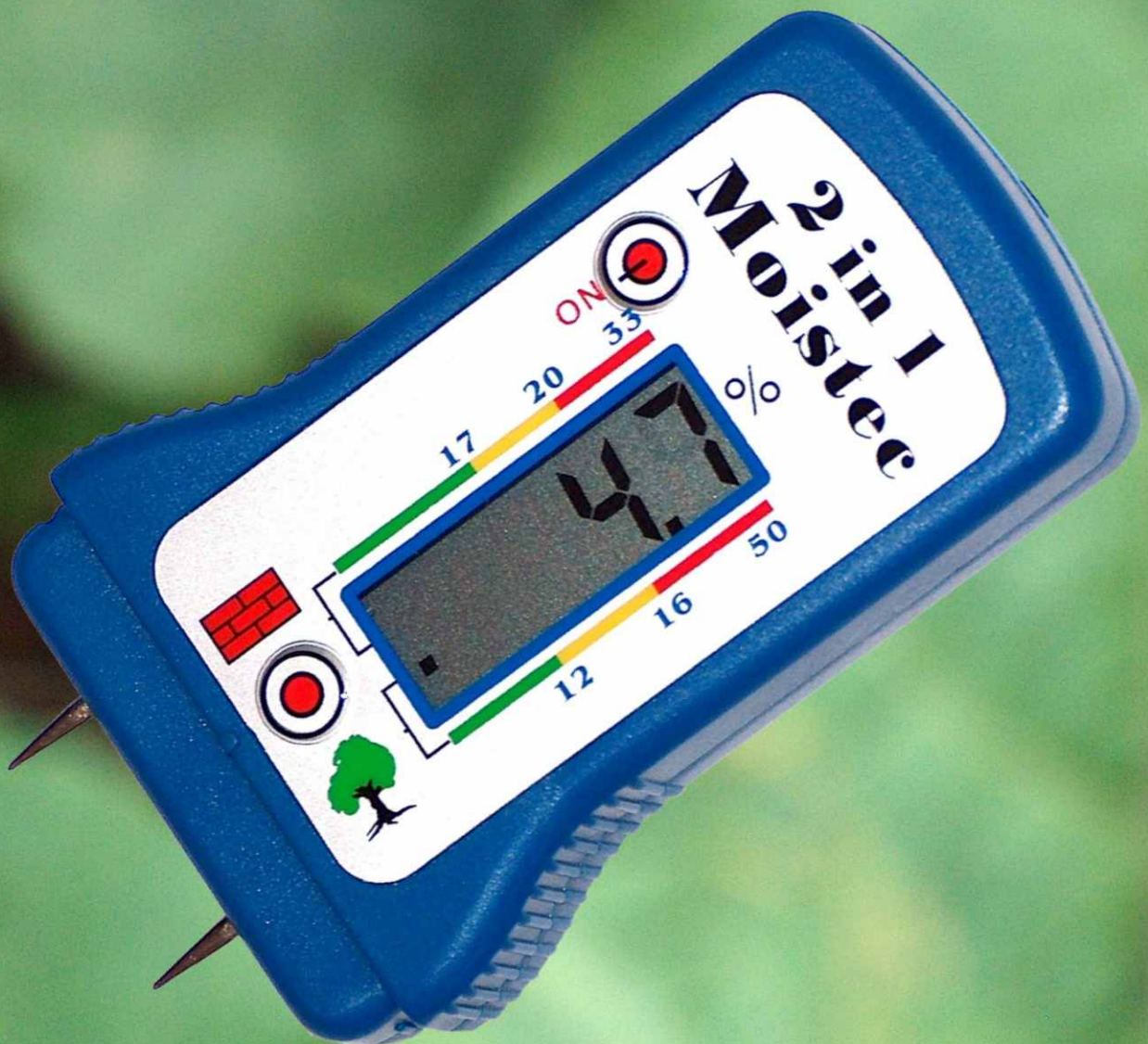




MOISTEC - 2 IN 1

Kleines Feuchtemessgerät für Holz- und Baufeuchte
Small moisture meter for wood and building material



Technische Änderungen vorbehalten !



MERLIN[®]

TECHNOLOGY



MERLIN[®]
TECHNOLOGY

MOISTEC 2in1



Holzfeuchte - Baufeuchte

Das neue **Miniaturmessgerät "MOISTEC 2in1"** ist jetzt nicht nur eines der kleinsten Holz- / Baufeuchtemessgerät der Welt sondern zugleich auch für zwei unterschiedliche Materialien geeignet ohne das Gerät wechseln zu müssen. Seine simple Handhabung vereinfacht die täglichen Kontrollmessungen.

- Durch Knopfdruck ändern Sie den Messmodus und können so zwischen Holzfeuchte (auch Brennholz) und Baufeuchte wählen.
- Das MOISTEC 2in1 ist mit einem leicht ablesbaren Digitaldisplay und zwei austauschbaren Mess-Pins ausgestattet.
- Das Messgerät besitzt eine Auto-Kalibrierfunktion für gleichbleibende Messergebnisse, sowie eine Batterie - Testfunktion und eine automatische Abschaltfunktion.

Wood moisture - Building moisture

The new **miniature measuring instrument "MOISTEC 2in1"** is now one of the smallest wood/building moisture meter worldwide which provides a measuring mode for two different materials. It is easy to use and simplifies the daily control measurements.

- by pushing a button you can choose the measuring mode between woodproducts (also firewood) and building materials like concrete.
- the MOISTEC 2in1 is equipped with an easily readable digital display and two exchangeable measuring pins.
- the measuring instrument includes an autocalibration function for equal lasting results of measurement, as well as a battery - test function and an automatically turn off function.

Technische Daten

Messbereich Holzprodukte
Baustoffe
Abmessungen
Gewicht
Auflösung
Anzeige, Zeichen
Stromverbrauch
Stromversorgung
Gehäuse

5% - 50 %
1.5% 33 %
82 x 46 x 16 mm
42 g
0.1 %
LCD, 3.5
ca. 1.6 mA
DC 12 V, 23 A
ABS

Technical specifications

Measuring Range Wood
Building Material
Dimensions
Weight
Resolution
Display, Signs
Power Consumption
Power Supply
Housing