

## humimeter BL2

### Universal-Biomasse-Feuchtemessgerät

Messgerät für Hackgutstechsonde, Rund- und Scheitholz-Rammsonde oder Spezialsonde zur Messung von Rundholz, Scheitholz, Hackgut, Sägespänen, Pellets, Heu- und Strohballen und geschredderten Olivenkernen



## humimeter BL2

### Universal-Biomasse-Feuchtemessgerät

Messgerät mit Hackgutstechsonde, Rund- und Scheitholz-Rammsonde oder Spezialsonde zur Messung von Rundholz, Scheitholz, Hackgut, Sägespänen, Pellets, Heu- und Strohballen und geschredderten Olivenkernen



#### Eckdaten

- Messbereich: je nach Messsonde bis 60% Wassergehalt (sortenabhängig)
- Auflösung je nach Messsonde
- Temperatur wahlweise auf °C oder °F umschaltbar
- Hold Funktion, manueller Messwertspeicher für bis zu 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
- Sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- Hohe Einschlagtiefe der Messspitzen
- Automatische Temperaturkompensation
- Großflächige beleuchtete LC - Anzeige
- Im Lieferumfang enthalten: *humimeter* BL2, Gummischutz und Batterien
- Erforderliches Zubehör: Messsonden

#### Messablauf und Bedienung:

##### Messvorgang mit *humimeter* BL2 Hammer zur Feuchtemessung von Rund- und Scheitholz

*humimeter* BL2 einschalten und die richtige Holzart (Kennlinie) einstellen. Sonde an der Oberseite gut festhalten und bis zur gewünschten Tiefe in das Holz einschlagen.

Wassergehalt und Temperatur können sofort vom beleuchteten, großflächigen Display des *humimeter* BL2 abgelesen und gegebenenfalls mittels integriertem Datenlogger gespeichert und editiert werden.

##### Messvorgang mit *humimeter* BL2 Hackgutstechsonde zur Feuchtemessung von Hackgut, Sägespänen, Pellets und geschredderten Olivenkernen

*humimeter* BL2 einschalten und die richtige Kennlinie einstellen. Die Hackgutstechsonde mit der Spitze voraus gerade in das Hackgut stecken.

Wassergehalt und Temperatur können sofort vom beleuchteten, großflächigen Display des *humimeter* BL2 abgelesen und gegebenenfalls mittels integriertem Datenlogger gespeichert und editiert werden.



Klima &amp; Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier / Karton

#### Schaller GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab  
 Tel +43 (0)3178 - 28899 , Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901  
 info@humimeter.com, www.humimeter.com

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.  
 Alle Produkte finden Sie auf: [www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)