



Der intelligente Einsatz von Biomasse reduziert teure Energiekosten - humimeter hilft Ihnen dabei!

humimeter für Biomasse

Reduzieren Sie Ihre Energiekosten durch eine effiziente energetische Nutzung von Biomasse.

Mit humimeter Biomasse-Feuchtemessgeräten bestimmen Sie den Wassergehalt von Biomasse schnell und zuverlässig.

Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Feuchtemessung haben wir ein Prüflabor zur Feuchtebestimmung aufgebaut, welches den Anforderungen der weltweit gültigen Norm "ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC17025:2007" entspricht. Eine gleichbleibend hohe Produktqualität wird dadurch gewährleistet.



humimeter BMA

Profimessgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Biomasse mit optionaler Anzeige von Schüttdichte und ATRO Tonne/m³ für Lieferanten und Betreiber von Biomasse-Heisanlagen. Zur Messung von Hackgut, Rinden, Pellets, Miscanthus, Hobel- und Sägespänen und Maisspindel.

Leistungsmerkmale

- Messbereich 5% bis 70% Wassergehalt, sortenabhängig
- Auflösung 0,1% Wassergehalt
- Kalibriergenauigkeit zu Referenzmaterial +/- 1,0%
- Infrarot-Probentemperaturmessung
- Großflächige beleuchtete LC - Anzeige
- Hoher Messbereich bis 70% Wassergehalt (sortenabhängig)

Ihre Vorteile

- Hoher Messbereich bis 70% Wassergehalt (sortenabhängig)
- **Optional Anzeige der Schüttdichte und ATRO Tonne/m³**
- Menüsprache in Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Russisch und viele weitere auf Anfrage

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).



humimeter BLL Hackschnitzel Feuchtemessgerät

Hackschnitzel Feuchtemessgerät mit Einstecklanze zur Wassergehaltsbestimmung von Hackgut / Hackschnitzel mit Datenlogger.

Leistungsmerkmale

- 1 Meter Einstecklanze
- Messbereich sortenabhängig 10% bis 50% Wassergehalt (entspricht 100% Holzfeuchte)
- Auflösung 0,5% Wassergehalt
- Probentemperaturmessung
- Automatische Temperaturkompensation
- Temperaturmessbereich -10 bis +80°C

Ihre Vorteile

- Einfache Bestimmung des Wassergehaltes und der Temperatur in tieferen Schichten
- Kein Umrechnen von Holzfeuchte auf Wassergehalt erforderlich
- Die Einstecklanze ist direkt am Messgerät montiert - es sind keine Kabel vorhanden die brechen könnten

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).



Noch Fragen? Dann klicken Sie bitte [HIER](#)



Klima & 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

Abmelden vom Newsletter:

Sie erhalten diese Informations-E-Mail auf Grund eines Geschäftskontaktes mit uns oder weil Sie oder einer Ihrer MitarbeiterInnen einer Zusendung von Informationen zugestimmt haben. Wir wollen Sie keinesfalls belästigen! Wenn Sie in Zukunft keine Fach-Information über allgemeine Feuchtemesstechnik oder Neuerungen in der Feuchtemesstechnik mehr von uns erhalten wollen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail mit "**UnsubscribeSchallerInfo**" im Betreff. Bitte achten Sie darauf, dass eine solche Antwort vom betreffenden E-Mail-Konto aus gesendet wird, damit die richtige Adresse aus unserem Informationsverteiler gelöscht werden kann.