



	Typ Artikelnummer	Messbereich Genauigkeit	Hinterlegte Kennlinien (Sorten)	Wo liegt der Fokus?	Vor- und Nachteile
	<p>humimeter BMA-2 Profimessgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Biomasse</p> <p>Art.Nr. 12800</p>	<p>5 - 70% Wassergehalt* 0,1% Auflösung sehr hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Nadelholz-Hackgut, Nadelholz-Grobhackgut, Feinhackgut, Pellets, Hobelspäne Nadelholz, Sägespäne Nadelholz, Sägespäne Laubholz, Miscanthus, Maisspindel</p>	<p>Universalfuchtemessgerät für den professionellen Einsatz im Biomasse-sektor. Das Messgerät vereint sehr hohe Genauigkeit mit einem raschen automatisierten Messablauf und ist somit die perfekte Lösung zur Abrechnung von Biomasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + sehr hohe Genauigkeit durch große Probenmenge (12 Liter) + Anzeige von Atrogewicht [kg/m³] u. Schüttdichte (opt.) / Heizwertberechnung (opt.) + Infrarot Probentemperaturmessung + integrierte Wiegezone + integrierter Messwertdrucker, USB-Schnittstelle mit PC-Auswerte-Software
	<p>humimeter BMC Messgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Hackgut und Sägespänen</p> <p>Art.Nr. 13880</p>	<p>5 - 50% Wassergehalt* 0,5% Auflösung hohe bis sehr hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Nadelholz-Hackgut, Nadelholz-Grobhackgut, Feinhackgut, Hobelspäne Nadelholz, Sägespäne Nadelholz, Sägespäne Laubholz</p>	<p>Vielfältig einsetzbares Universalfeuchtemessgerät für den Biomasse-sektor</p>	<ul style="list-style-type: none"> + genaue und sekundenschnelle Messung ohne Probenvorbereitung + keine Waage nötig + automatische Selbstkalibrierung + Kontrolle der Qualität und Dokumentation vor Ort
	<p>humimeter BLL Schnelltester zur Wassergehaltsbestimmung von Hackgut mit Einstechlanze</p> <p>Art.Nr. 12029</p>	<p>10 - 50% Wassergehalt* 0,5% Auflösung mittlere bis hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Industriehackgut</p>	<p>Schnelltester zur Messung in unterschiedlichen Tiefen (bis 1 Meter), an vielen Stellen in kürzester Zeit, z.B. am Hänger oder im Haufen</p>	<ul style="list-style-type: none"> + 1-Meter-Lanze aus rostfreiem Stahl + sekundenschnelles Messergebnis + kein Umrechnen von Holzfeuchte auf Wassergehalt erforderlich + automatische Durchschnittsberechnung
	<p>humimeter BL2 Universal-Biomasse-Feuchtemessgerät mit Wechselsonden</p> <p>Art.Nr. 12109</p>	<p>Wassergehalt je nach Messsonde Auflösung je nach Messsonde mittlere bis hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Industriehackgut, Rundholz, Scheitholz, Pellets, Sägespäne, Olivenkerne</p>	<p>Universell einsetzbares Handmessgerät mit unterschiedlichen Sonden für Rund- und Scheitholz, Hackgut, Pellets usw.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + ein Auswertegerät für verschiedene Sonden + großer Messbereich bis 60% Wassergehalt + sekundenschnelle Messung + kein Umrechnen von Holzfeuchte auf Wassergehalt erforderlich - Zweihand-Bedienung
	<p>humimeter WLW Rund- und Scheitholz-Feuchtemessgerät</p> <p>Art.Nr. 12626</p>	<p>10 - 60% Wassergehalt* 0,1% Auflösung* mittlere bis hohe Genauigkeit</p>	<p>Rundholz, Scheitholz</p>	<p>Holz-Feuchtemessgerät mit umschaltbarer Anzeige für Wassergehalt, Holzfeuchte und Trockenmasse</p>	<ul style="list-style-type: none"> + sekundenschnelle Messung + hoher Messbereich: 7-150% Holzfeuchte + hohe Einschlagtiefe + automatische Durchschnittsberechnung - Zweihand-Bedienung - nicht zerstörungsfrei

*sortenabhängig





	Typ Artikelnummer	Messbereich Genauigkeit	Hinterlegte Kennlinien (Sorten)	Wo liegt der Fokus?	Vor- und Nachteile
	<p>humimeter BP1 Feuchtemessgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Pellets</p> <p>Art.Nr. 11496</p>	<p>3 - 20% Wassergehalt* 0,1% Auflösung sehr hohe Genauigkeit</p>	<p>Holzpellets, Sonderpellets</p>	<p>Leistungsstarkes Feuchtemessgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Norm-Holzpellets und Sonderpellets (Distel, Stroh, Raps, Miscanthus usw.), perfekt zur Qualitätskontrolle bei Herstellung, Zwischenlagerung und Eingangskontrolle</p>	<ul style="list-style-type: none"> + sehr hohe Genauigkeit + sekundenschnelle Messung + Qualitätskontrolle vor Ort + Datenlogfunktion für Messwerte und Lieferantendaten
	<p>HGT-A Hackgut-Feuchtetransmitter</p> <p>Art.Nr. 14236</p>	<p>10 - 50% Wassergehalt (entspricht 100% Holzfeuchte) mittlere Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Industriebhackgut, Sondermaterialien (optional)</p>	<p>Feuchtetransmitter zur Online-Feuchtemessung von Holzhackgut der Klassen P16 bis P45 - geeignet zum Einbau bei Blechstärken von bis 12mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> + großer Messbereich + fertig kalibriertes System + Effizienzsteigerung von Heizkessel und Prozessüberwachung + automatische Selbstkalibrierung + auch in Hochtemperatur-Ausführung +5 bis +85°C
	<p>BLC System zur Echtzeit-Wassergehaltsbestimmung</p> <p>Art.Nr. 13573</p>	<p>2 - 60% Wassergehalt* hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Industriebhackgut, Sägespäne, Hobelspäne, Rinden, Altholz, Pellets, Sondermaterialien (optional)</p>	<p>Fertig kalibriertes System zur fortlaufenden Echtzeit-Wassergehaltsbestimmung - das perfekte Instrument zur nachhaltigen Qualitätskontrolle des Trockenvorgangs und während des Produktionsprozesses</p>	<ul style="list-style-type: none"> + sehr großer Messbereich + mühelos in bestehende Anlagen integrierbar + auch in Hochtemperatur-Ausführung +5 bis +70°C
	<p>BLO Biomasse-Online-Messeinrichtung</p> <p>Art.Nr. 12089</p>	<p>2 - 60% Wassergehalt (abhängig von gewähltem Sensor) hohe Genauigkeit</p>	<p>Hackgut, Grobhackgut, Feinhackgut, Sägespäne, Hobelspäne, Rinden, Altholz, Pellets, Sondermaterialien (optional)</p>	<p>Online-Auswertegerät zur Wassergehaltsbestimmung von Hackgut und weiteren Materialien mit material-spezifisch angepassten externen Sensoren (Hackgut & Universal)</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Echtzeitmessung + abgesetzte Sensoren + Ethernetfähigkeit + in sehr hohem Temperaturbereich einsetzbar (bis +70°C)
	<p>LabDry Automatische Feuchte-Bestimmung nach DIN-Darr-Methode (Trockenschrank)</p> <p>Art.Nr. 12176</p>	<p>0 - 100% Wassergehalt 0,01% Auflösung Absolutwert</p>	<p>geeignet für alle Materialien</p>	<p>Intelligente Softwarelösung zur automatischen Berechnung des Wassergehaltes von allen festen und flüssigen Materialien nach der DIN-Darr-Methode im Trockenschrank</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Absolutwertbestimmung + für jedes Material geeignet - Zweihand-Bedienung - 12h Messdauer und nicht mobil - kleine Probenmenge - Messwert gilt nur für diese Probe - Stromverbrauch

*sortenabhängig

