





Übersichtstabelle Lebensmittel-Feuchtemessgeräte




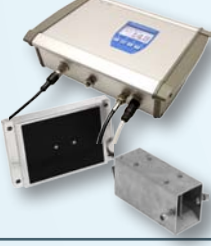

	Typ Artikelnummer	Messbereich Genauigkeit	Hinterlegte Kennlinien (Sorten)	Wo liegt der Fokus	Vorteile
	FSA Vollautomatisches Getreidefeuchtemessgerät mit Hektolitergewichtbestimmung Art.Nr. 13000	0 - 50% Wassergehalt* 0,01% Auflösung ±0,3% Kalibriergenauigkeit*	Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Hartweizen, Buchweizen geschält, Dinkel geschält und ungeschält, Hirse geschält und ungeschält, Sorghumhirse, Gerste, Hafer, Raps, Sojabohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumenkerne, Kürbiskerne, Reis und Leinsamen, Futtererbsen, Käferbohnen Weitere Sorten auf Anfrage	Vollautomatisches Ganzkorn-Getreidefeuchtemessgerät der höchsten Genauigkeitsklasse für Handel, Saatzucht, Forschung, Labor, Lebens- und Futtermittelindustrie. Eichzulassung in Arbeit.	<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Genauigkeit • Hektolitergewichtbestimmung • Infrarot-Probentemperaturmessung • Integrierter Messwertdrucker • Großes 7 Zoll-Touchdisplay • Messwertspeicher • Ethernet- & USB-Schnittstelle
	humimeter FS4 Getreide-Universalfeuchtemessgerät Art.Nr. 11725	0 - 50% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,4% Kalibriergenauigkeit*	Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Hartweizen, Dinkel, Gerste, Hafer, Raps, Kürbiskerne, Erbsen, Sojabohnen, Käferbohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumenkerne, Jatropha, Rohkaffee geschält und ungeschält, Röstkaffee gemahlen und ungemahlen, Reis geschält, ungeschält und brauner Reis, Mohn, Hirse, Sorghumhirse Weitere Sorten auf Anfrage	Ganzkorn-Getreidefeuchtemessgerät mit 300 Gramm Probenmenge und Probentemperaturmessung für Landwirtschaft, Handel, Saatzucht, Forschung, Labor, Lebens- und Futtermittelindustrie	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr genaue und schnelle Messung • Für alle Produkte und Fertigerzeugnisse • Keine Probenvorbereitung nötig • Kundenkalibrierfunktion für Sonderprodukte • USB-Schnittstelle & PC-Datenerfassungs- und Analysesoftware
	humimeter FS3 Lebens- und Genussmittelfeuchtemessgerät Art.Nr. 12291	0 - 40% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,4% Kalibriergenauigkeit*	Rohkaffee geschält und ungeschält, Röstkaffee gemahlen und ungemahlen, Kakaobohnen, Mohn, Kürbiskerne, Erbsen, Sojabohnen, Käferbohnen, Weizen, Hartweizen, Raps, Reis geschält, ungeschält und brauner Reis, Leinsamen, Sesam, Buchweizen, Sorghumhirse und Hirse Weitere Sorten auf Anfrage	Ganzkornmesser mit 300 Gramm Probenmenge und Probentemperaturmessung für Produzenten, Handel und Lebensmittelindustrie, insbesondere für Kaffee- und Kakaoproduzenten	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr genaue und schnelle Messung • Keine Probenvorbereitung nötig • Kundenkalibrierfunktion für Sonderprodukte • Messwertspeicher • Optional: USB-Schnittstelle & PC-Datenerfassungs- und Analysesoftware
	humimeter FS2 Getreidefeuchtemessgerät Art.Nr. 11753	5 - 40% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,4% Kalibriergenauigkeit*	Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Dinkel, Gerste, Hafer, Raps, Kürbiskerne, Erbsen, Sojabohnen, Käferbohnen, Pferdebohnen, Jatropha, Sonnenblumenkerne, Buchweizen, Reis geschält, ungeschält und brauner Reis, Sorghumhirse und Hirse Weitere Sorten auf Anfrage	Ganzkorn-Getreidefeuchtemessgerät mit 300 Gramm Probenmenge und Probentemperaturmessung für Landwirtschaft, Handel, Lebensmittelindustrie und Futtermittelindustrie. Besonders gut für Nassmais geeignet.	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr genaue und schnelle Messung • Besonders zur Messung von Nassmais geeignet • Keine Probenvorbereitung nötig • Messwertspeicher
	humimeter FS1 Getreidefeuchte-Schnelltester Art.Nr. 11752	5 - 30% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,7% Kalibriergenauigkeit*	Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sojabohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumenkerne, Sorghumhirse, Hirse, Senfkorn, Buchweizen, Reis geschält und ungeschält Weitere Sorten auf Anfrage	Ganzkornmesser mit geringer Probenmenge und Probentemperaturmessung zur Feldkontrolle für die Landwirtschaft.	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Probenmenge • Für viele Getreidearten • Keine Probenvorbereitung nötig • Klein und handlich

*sortenabhängig

Übersichtstabelle Lebensmittel-Feuchtemessgeräte

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

Typ Artikelnummer	Messbereich Genauigkeit	Hinterlegte Kennlinien (Sorten)	Wo liegt der Fokus	Vorteile
 <p>humimeter FSG Feuchtemessgerät für Sonderprodukte Art.Nr. 13200</p>	1 - 20% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,4% Kalibriergenauigkeit*	Spiralnudeln, Erdnüsse mit Schale, Erdnüsse geschält mit Haut, Erdnüsse geröstet, Walnüsse mit Schale, Walnüsse geschält, Macadamianüsse mit Schale, Macadamianüsse geschält, Mandeln ganz mit Haut, weitere Kennlinien auf Anfrage bzw. können jederzeit Sonderprodukte kalibriert werden	Messgerät zur schnellen Wassergehaltsbestimmung von Sonderprodukten mit 2 Liter-Messkammer	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Liter Probenmenge • Sehr genaue und schnelle Messung • Keine Probenvorbereitung nötig • Kundenkalibrierfunktion für Sonderprodukte • Optional: USB-Schnittstelle & PC-Datenerfassungs- und Analysesoftware
 <p>humimeter FL1 / humimeter FL2 Heu- und Stroh- Feuchtemessgerät Art.Nr. 12290 bzw. 12245</p>	8 - 40 (60)% Wassergehalt* 0,5% / 0,1% Auflösung ±1,0% / ±0,8% Kalibriergenauigkeit	Heu lose, Heuballen, Heurundballen, Stroh lose, Strohballe, Strohrundballen, Zellulose, Digit für Sonderprodukte Weitere Sorten auf Anfrage	Feuchtemessgerät mit robuster 0,6 Meter Einstechlanze aus rostfreiem Stahl für Produzenten, Händler und Endverbraucher von Heu und Stroh	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr genaue und schnelle Messung • Keine Probenvorbereitung nötig • humimeter FL2: • Kundenkalibrierfunktion für Sonderprodukte • USB-Schnittstelle & PC-Datenerfassungs- und Analysesoftware
 <p>humimeter FLH Profi-Hopfen- feuchtemessgerät Art.Nr. 13157</p>	8 - 40% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±1,0% Kalibriergenauigkeit*	Hopfenstechsonde: Hopfen, Heu, Stroh, Spezialmaterialien, Digit RH-Fühler: absolute Feuchte, relative Luftfeuchte, Ugl. Hopfen Infrarotsensor: Temperatur Weitere Sorten auf Anfrage	Profi-Hopfenfeuchtemessgerät mit großem Anwendungsbereich durch optional erhältliche externe Sensoren: Hopfen-, Heu- und Strohstechsonde, Luftfeuchtesensor und Infrarot-Temperatursensor	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr genaue und schnelle Messung • Keine Probenvorbereitung nötig • Kundenkalibrierfunktion für Sonderprodukte • Optional: USB-Schnittstelle & PC-Datenerfassungs- und Analysesoftware
 <p>humimeter BLO Online-Getreide- feuchtemessgerät Art.Nr. 12089</p>	5 - 35% Wassergehalt* 0,1% Auflösung ±0,7% Kalibriergenauigkeit*	Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Gerste, Hafer, Raps Weitere Sorten auf Anfrage	Online Getreidefeuchtemessgerät zur Onlinemessung von Getreide in Ernte-, Trocknungs-, Lagerungs- und Verarbeitungsprozessen.	<ul style="list-style-type: none"> • Fertig kalibriertes System • Einfacher Einbau in bestehenden Anlagen • 4-20mA Stromausgänge für Feuchte und Temperatur • Optional: RS-232, USB, Ethernet, Relaisausgänge
 <p>LabDry Automatische Feuchte- Bestimmung nach DIN-Darr-Methode Art.Nr. 12176</p>	0 - 100% Wassergehalt 0,01% Auflösung Absolutwert	geeignet für alle Materialien	Intelligente Softwarelösung zur automatischen Berechnung des Wassergehaltes von allen festen und flüssigen Materialien nach der DIN-Darr-Methode im Trockenschrank	<ul style="list-style-type: none"> • Vermeidung von Ables- und Eingabefehlern • Grafische Auswertung • Inkl. Handscanner, PC-Berechnungssoftware und barcodebeschrifteten Alu-Schalen

*sortenabhängig

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.