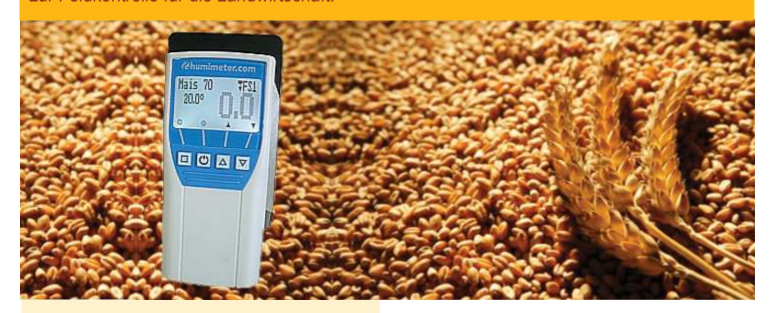




humimeter FS1 Getreidefeuchtemessgerät

Ganzkornmesser mit geringer Probenmenge und Probentemperaturmessung zur Feldkontrolle für die Landwirtschaft.



Ihre Vorteile

- Sehr schnell durch Ganzkornmessung
- Für alle Getreidearten
- Verringert Ihre Trocknungskosten
- Menüsprache in Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch und Russisch

FS1 klein und robust

- Automatische Selbstkalibrierung
- Sehr einfache Bedienung
- Großflächige beleuchtete LC Anzeige
- Schützt vor Schimmelbildung und deren Folgeschäden

www.humimeter.com



www.humimeter.com

Nur eine **genaue Feuchtemessung** von Getreide und Sonderfrüchten ermöglicht eine faire Abrechnung für Produzenten, Händler und Endverbraucher.

Der Qualitätskontrolle bei Getreide und Sonderfrüchten kommt somit eine große Bedeutung zu. Anlagenprobleme werden vermieden und Wasser wird nicht mit zu hohem Produktpreis eingekauft.

Mit dem **humimeter FS1 Getreidefeuchtemessgerät** ist dieser Vorgang mühelos und in sekundenschnelle verrichtbar.

Das Messgerät einschalten, Gerät mit Getreide befüllen und Feuchtegehalt vom LCD ablesen.

Um extrem kostenintensive Fehler auf Grund falscher Feuchte zu vermeiden, muss die Feuchtigkeit von Materialien im Herstellungs- und Verarbeitungsprozess kontrolliert werden, um rechtzeitig Maßnahmen ergreifen zu können.

Messtechnik Schaller GmbH hat durch jahrzehntelange Erfahrung und unter ständiger Weiterentwicklung eine ausgezeichnete Qualität in der Entwicklung und Herstellung von Luft- und Materialfeuchtemessgeräten für professionelle Anwendung erreicht. Hauptanwendungsbereiche dafür sind: Klima, Umwelt, Lebensmittel, Bioenergie, Gebäude, Papier, Karton und Materialien verschiedenster Art.

Mehr als **40.000** kundenspezifische Feuchtemessgeräte wurden produziert und **weltweit** an **Industrie** und **Universität** geliefert.

Unser **Support** steht Ihnen zuverlässig zur Seite, um Fragen zu beantworten oder Ihre technischen Probleme zu lösen.

Technische Daten:

humimeter FS1 Getreidefeuchtemessgerät

Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sojabohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumen und Reis

Art.Nr. 11752

- Auflösung 0,1%
- Messbereich 5 bis 32%
- Großflächige beleuchtete LC Anzeige
- Probentemperaturmessung
- Temperatur ist wahlweise auf °C und °F umschaltbar
- Automatische Temperaturkompensation
- Sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- Hold Funktion
- Robustes Gehäuse
- Inkl. Kunststoffkoffer, Digitalwaage, Messbecher und Batterie

Know-how durch jahrzehntelange Forschung & Entwicklung!



Gerät	Auflösung	Kalibier- genauigkeit	Messbereich	Kunden- Kennlinien	Probenmenge	Waage	Temperatur anzeige	Speicher	PC Software + Onlinefunktion
device	resolution	calibration accuracy	measuring range	customer calibration	sample quantity	scale	temperature display	memory	PC-software + online function
FS2000	0,1%	1,5%	12 - 18%		auflegen/press on				
FS1	0,1%	0,8%	5 - 32%		100 ml	7	J		
FS2	0,1%	0,4%	5 - 40%		300g	7	J	J	
FS4	0,1%	0,4%	0 - 50%	J	300g	1	J	J	J

Eine reichhaltige Auswahl an weiteren Geräten und externen Sensoren finden Sie auf www.humimeter.com

