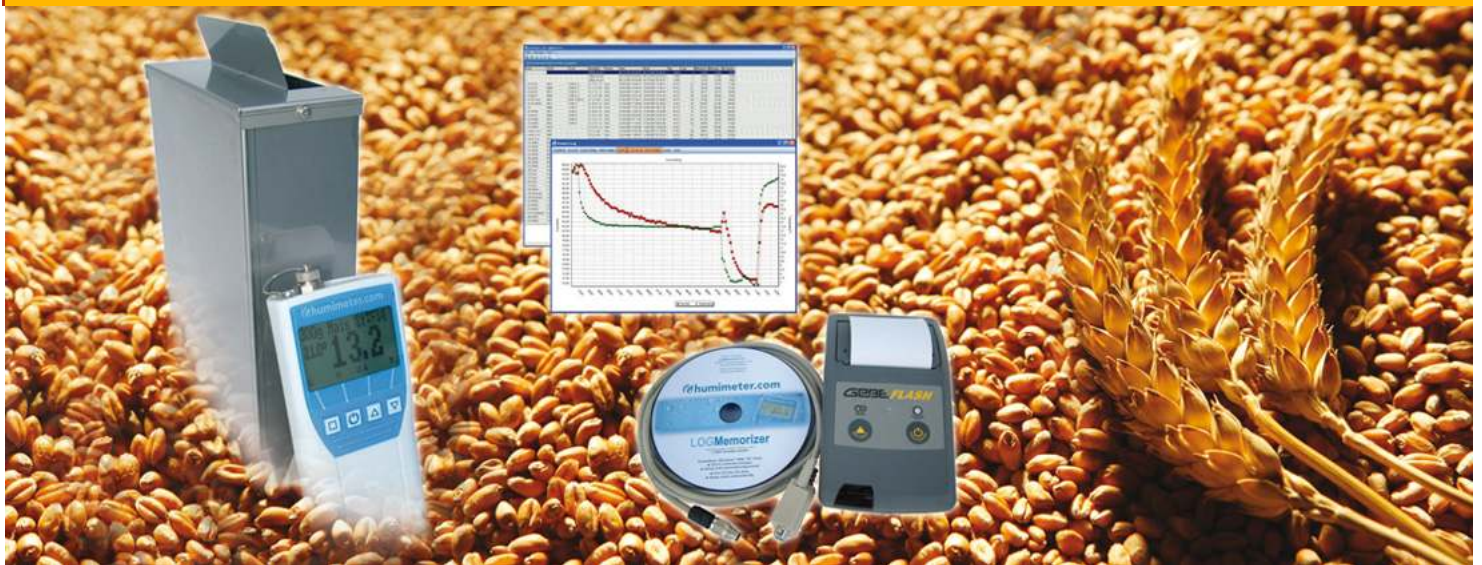




humimeter **FS4** Getreide Universalfeuchtemessgerät

Ganzkornmesser mit sicherer 300 Gramm Probenmenge und Probentemperaturmessung für Landwirtschaft, Handel, Saatzucht, Forschung, Labor, Lebens- und Futtermittelindustrie.



Ihre Vorteile

- Sehr schnell und genau durch sichere 300 Gramm Ganzkornmessung
- Für alle Produktarten und Fertigerzeugnisse
- Kunden-Kalibrierfunktion für Sonderfrüchte
- Verringert Ihre Trocknungskosten
- Schützt vor Schimmelbildung und deren Folgeschäden

FS4 mit Datenlogger

- Online-Funktion zur Datenübermittlung
- Integrierter Speicher und Druckeranschluss
- Sehr einfache Bedienung
- Menüsprache in Deutsch, Englisch, Italienisch und Französisch
- Eine neue revolutionäre leistungsstarke Handmessgeräteserie zur Feuchtemessung mit innovativen Sensortechnologien

www.humimeter.com



www.humimeter.com

Technische Daten:

humimeter FS4 Getreide Universalfuchtemessgerät

Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Dinkel, Gerste, Hafer, Raps, Kürbiskerne, Erbsen, Sojabohnen, Käferbohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumen, Reis, Rohkaffee, Mohn, Referenzkennlinie und Kundenkalibrierung

Art.Nr 11725

- Auflösung 0,1%, Messbereich 0 bis 50% max. sortenabhängig
- Hektoliterkompensiert
- Probentemperaturmessung
- Temperatur ist wahlweise auf °C und °F umschaltbar
- Automatische Temperaturkompensation
- Sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- Hold Funktion, manueller Messwertspeicher für 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
- Lieferanten-Speicherverwaltung
- Plus Kunden-Kalibrierfunktion für Sonderfrüchte, Granulate uvm.
- Integrierte Online-Funktion
- Robustes, rostfreies Gehäuse
- Mit Digitalwaage, Koffer, Messbecher, PC Schnittstelle, PC Software, USB Adapter und Batterien
- Option: Drucker, ISO Prüfmittelüberwachung

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 FS4 Getreide Universalfuchtemessgerät** ist dieser Vorgang mühelos und in sekundschnelle verrichtbar.

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

Die Messwerte können am Gerät gespeichert werden und ggf. auf einen mobilen Drucker ausgegeben, oder zu einem PC übertragen werden. Mit der integrierten Online-Funktion werden gespeicherte Daten an andere Programme übertragen.

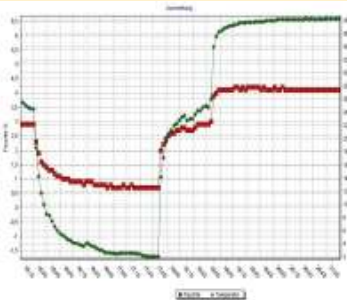
Um extrem kostenintensive Fehler auf Grund falscher Feuchte zu vermeiden, muss die Feuchtigkeit von Materialien im Herstellungs- und Verarbeitungsprozess kontrolliert werden, um rechtzeitig Maßnahmen ergreifen zu können.

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 **25.000** 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.

Know-how durch jahrzehntelange Forschung & Entwicklung!



Gerät	Kal.genauigkeit	Messbereich	Sorten	Probe	Schnittstelle
FS1	1,0 %	5 – 30 %	12	100 ml	
FS2	0,6 %	5 – 40 %	14	300 g	
FS4	0,4 %	0 – 50 %	32	300 g	Ja

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

humimeter.com
SCHALLER GMBH