



humimeter für Getreide

**Starten Sie gut in die neue Saison!**

- \* **Kein zeitraubendes Vorbereiten der Probe nötig!**
- \* **Zerstörungsfreies Messverfahren, Ganzkornmessgerät!**

## **INNOVATION und TECHNISCHER FORTSCHRITT** **FSA Getreidefeuchtemessgerät**

Vollautomatisches Ganzkorn Getreidefeuchtemessgerät mit integrierter Hektolitergewichtsbestimmung und IR-Probentemperaturmessung.

Kalibriert für Mais, Roggen, Triticale, Weizen, Hartweizen, Buchweizen geschält und ungeschält, Dinkel geschält und ungeschält, Hirse geschält und ungeschält, Sorghum Hirse, Gerste, Hafer, Raps, Sojabohnen, Pferdebohnen, Sonnenblumenkerne, Kürbiskerne, Reis, Futtererbse, Käferbohne, Leinsamen und weitere Produkte auf Anfrage.

### **Leistungsmerkmale:**

- Messbereich 0 bis 50% Wassergehalt (sortenabhängig)
- Auflösung 0,01%
- Hektolitermessung in kg/hl
- IR-Probentemperaturmessung
- automatische IR-Temperaturkompensation
- großes 7 Zoll Farb- Touchdisplay
- integrierte Online-Funktion
- integrierter Messwertdrucker in einem robusten Gehäuse
- Lieferumfang: FSA, Ethernet und USB Datenschnittstelle mit Ethernet Kabel sowie einem integrierten Drucker



Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#)

## **humimeter FS4** **Getreide Feuchtemessgerät**



**Ganzkorn-Getreidefeuchtemessgerät** mit 300 Gramm Probenmenge und Probentemperaturmessung für Landwirtschaft, Handel, Saatzeit, Forschung, Labor, Lebens- und Futtermittelindustrie.

**Referenzkennlinie und  
Kunden-Kalibriermöglichkeit**

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#)



## humimeter FS3 Lebensmittel Feuchtemessgerät

**Ganzkornmesser** mit 300 Gramm Probenmenge und Proben temperaturmessung für Produzenten, Handel und Lebensmittelindustrie.

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#)



## humimeter FS2 Getreide Messgerät

**Ganzkornmesser** mit 300 Gramm Probenmenge und Proben temperaturmessung für Landwirtschaft, Handel und Futtermittelindustrie.

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](mailto:info@humimeter.com). [www.humimeter.com](http://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.