

Lebensmittel

NEU

FSA

Vollautomatisches Ganzkorn-Getreidefeuchtemessgerät mit integrierter Hektolitergewichtsbestimmung und IR-Probentemperaturmessung



78,0 °F | 6,16% | 456 kg/m³ | -27,3 t/d | 0,64 aw | 51,9% r.H. | 14,8% abs | 100,4 g/m² | 0,9 m/s | 4,90 Ugl | 163 μm | 23,2 °C | 78,8 °F | 6,21% | 1424 kg

FSA

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 und Leinsamen. Weitere Produkte auf Anfrage, auch Sonderprodukte können kalibriert werden!



Messablauf:

Nach Auswahl der Sorte (z.B. Hirse) am Touchscreen wird die zu messende Probe in den Materialbehälter am Gerät eingefüllt. Die Probe muss hierfür nicht geschrotet oder in irgendeiner Weise vorbereitet werden. Durch Drücken des Start-Buttons am Display wird die Messung vollautomatisch durchgeführt. Ein Messvorgang ist nach ca. 30 Sekunden abgeschlossen. Am Display können nun Feuchte, Hektolitergewicht sowie Temperatur abgelesen werden. Dem Messergebnis können Zusatzinformationen wie Lieferant, Barcode bzw. Notiz beigefügt werden. Die Messergebnisse können am Gerät selbst, einem USB Stick oder im Netzwerk gespeichert werden. Weiters können die Ergebnisse auch am integrierten Messwertdrucker ausgedruckt werden.

Eckdaten

- Messbereich 0 bis max. 50% Wassergehalt (sortenabhängig)
- Auflösung 0,01%
- Anzeige des Hektolitergewichtes in kg/hl
- IR-Probentemperaturmessung
- Temperatur ist wahlweise auf °C und °F umschaltbar
- automatische IR-Temperaturkompensation
- sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- großes 7 Zoll Farb-Touchdisplay
- integrierter Messwertdrucker in robustem Gehäuse
- Messwertspeicher für 1.000.000 Werte
- Lieferanten-Speicherverwaltung
- Kundenspezifische Kalibrierung für Sonderfrüchte, Granulate uvm. möglich
- Ethernet und USB Datenschnittstelle
- Menüsprache in Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch und viele weitere auf Anfrage
- Sehr schnelle und genaue Ganzkornmessung
- einfache, komfortable und schnelle Bedienung durch großen Touchscreen
- Eichfähigkeit in Vorbereitung
- Im Lieferumfang enthalten: FSA, Ethernet und USB Schnittstelle mit Ethernet Kabel, integrierter Messwertdrucker



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, www.humimeter.com

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.
 Alle Produkte finden Sie auf: www.humimeter.com