

Schnelle und genaue Feuchte- und Trockensubstanz-Bestimmung

Der neue Kompakt - Feuchtebestimmer MA150

Mit diesem universell einsetzbaren Infrarot - Feuchtebestimmer messen Sie schnell, auf $\pm 0,01\%$ genau und besonders preiswert!

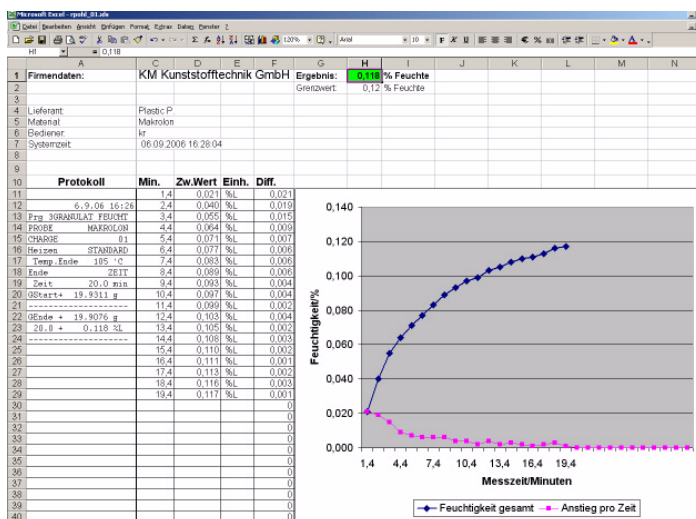
Der neue Infrarot - Feuchtebestimmer MA150 erreicht eine Mess- und Wiederholgenauigkeit von $\pm 0,01\%$ (absolut, abhängig von Produkt und Einsatzbereich) und amortisiert sich durch seine praktischen Vorteile bereits in wenigen Wochen.

Dank kurzer Messzeiten und praxiserleichter Bedienung ist er im Wareneingang, der Produktionskontrolle und Qualitätssicherung für alle feuchtehaltigen Produkte wie Nahrungs- und Futtermittel, Chemikalien, Mineralien, Holz/Papier, Böden/ Klärschlamm, Recycling-Materialien uvm. einsetzbar.

✓ Mit dem MA150 vermeiden Sie Ausschüsse und Reklamationen und steigern die Produktqualität.



- ✓ exakte Bestimmungen durch eingebaute Präzisionswaage mit 0,001g Genauigkeit und schnellem Quarzstrahler
- ✓ einfachste Bedienung, Programmekennwort geschützt
- ✓ kurze Messzeit von typisch 10 Minuten; Arbeitszeit pro Messung nur 1 Minute
- ✓ Zusatznutzen als Präzisionswaage bis 150g
- ✓ Messprotokoll mit Datum/Uhrzeit, Probennummer und allen Parametern, wahlweise durch optionalen Messwertdrucker oder zur Übertragung in den PC
- ✓ Daten-Übernahmesoftware K-M-DataConnect zur Erfassung und Archivierung Ihrer Messergebnisse in einem Microsoft® Excel -Arbeitsblatt mit Online -Messkurven (Option)
- ✓ robuste, zuverlässige und langlebige Gerätetechnik, 2 Jahre Garantie



Automatische Dokumentation mit Online -Messkurven in Microsoft® Excel mittels K-M-DataConnect (Option)

Das passende Messgerät und Prüfmittel für Ihr QS-System

Der MA150 lässt sich problemlos in Ihr QS -System integrieren. Erprobtes Zubehör und Dienstleistungen zur Kalibrierung, Zertifizierung und Wartung stehen zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst

Den MA150 stellen wir gern in Ihrem Hause vor – praktische Testmessungen werden Sie von der Leistungsfähigkeit des Gerätes überzeugen!