

Analytische Messgenauigkeit für die schnelle Feuchtebestimmung

## Der Hochleistungs-Feuchtebestimmer MA100

Feuchtegehalt und Trockensubstanz mit analytischer Genauigkeit von 0,001% bei ein-fachster Bedienung messen!

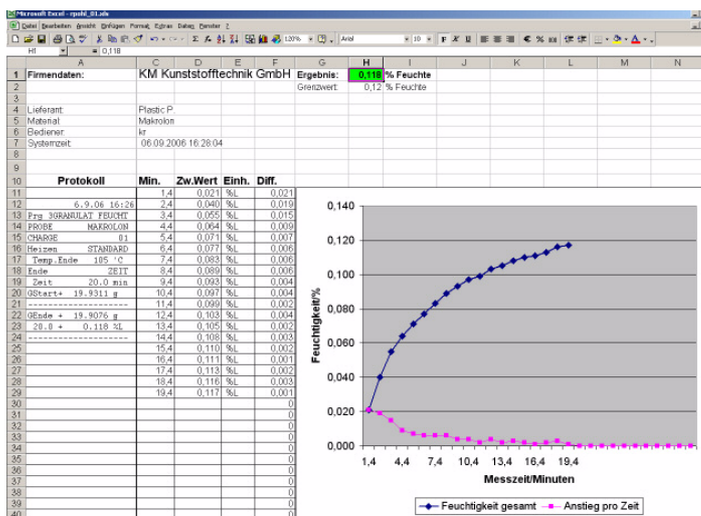
Der MA100 vereinigt die Analysengenauigkeit der Trockenschrankmethode mit dem Zeitvorteil ausgefeilter Infrarot-Trocknungstechnik mit Keramik-, Quarz- oder Halogen-Strahler. Durch die eingebaute Analysenwaage und bis zu 0,001% Anzeigegenauigkeit ist er ideal für hohe Messanforderungen, z.B. zur Bestimmung niedrigster Feuchtegehalte in Süßwaren, Zucker, Mineralien usw.

Dabei ist die Handhabung kinderleicht, das Gerät ist robust und kann überall im Betrieb eingesetzt werden. Und der MA100 ist so preisgünstig, dass er sich schon in wenigen Monaten amortisiert:

- ✓ Mit dem MA100 vermeiden Sie Ausschuss und Reklamationen und steigern die Produktqualität.



- ✓ mit vorprogrammierten Bestimmungsroutinen und insgesamt 30 Programmspeichern löst der MA100 praktisch jede Messaufgabe
- ✓ einfachste, komfortable Bedienung mit weitgehend automatisierten Funktionen; Statistikprogramm
- ✓ kurze Messzeit von typisch 5 — 15 Minuten; Arbeitszeit pro Messung nur 1 Minute
- ✓ eingebauter Drucker mit frei formatierbarem Messprotokoll mit Datum/Uhrzeit, Probenbezeichnung und allen Daten; zusätzliche PC-Schnittstelle
- ✓ Daten-Übernahmesoftware K-M-DataConnect zur Erfassung und Archivierung Ihrer Messergebnisse in einem Microsoft® Excel-Arbeitsblatt mit Online-Messkurven (Option)
- ✓ tausendfach im Markt bewährt und erfolgreich in Branchen wie Nahrungsmittel/Chemie/Pharma/Mineralien/Kunststoff usw.
- ✓ robuste, zuverlässige und langlebige Gerätetechnik, 2 Jahre Garantie



### Das passende Messgerät und Prüfmittel für Ihr QS-System

Der MA100 wird problemlos in Ihrem QS-System eingesetzt, erprobtes Zubehör und Dienstleistungen zur Kalibrierung, DKD-Zertifizierung und Wartung stehen zu Ihrer Verfügung.

### Überzeugen Sie sich selbst

Den MA100 stellen wir gern in Ihrem Hause vor – praktische Testmessungen werden Sie von der Leistungsfähigkeit des Gerätes überzeugen!

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