



Be Right™



## Ohaus Feuchteanalysator, Waage, 90 g Kapazität, 230 V

Artikel-Nr.: 2946403

### VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Der Ohaus Feuchteanalysator verfügt über eine hochmoderne Halogenheizung sowie über Präzisionstechnologie zum Wiegen – für die schnelle, effektive und kostengünstige Messung des Feuchtegehalts. Leistungsstarke Software erleichtert die Handhabung sowie das Speichern und Verwalten der Daten. Die präzise geregelte Halogenheizung des MB90 trocknet die Proben schnell und sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung; so werden schnelle, präzise und wiederholbare Ergebnisse mit 0,01 % Ablesegenauigkeit erreicht. Besuchen Sie unsere Website. Dort finden Sie die vollständige Liste der Funktionen und die Broschüre zum Feuchteanalysator zum Herunterladen.

### Einfache Bedienung

Einrichtung und Bedienung sind außerordentlich einfach. Drücken und halten Sie einfach die Temperatur- oder Zeittaste, um die Trocknungsparameter einzustellen, fügen Sie die Probe hinzu, und beginnen Sie mit dem Testvorgang. Das macht die MB Serie ideal für die Durchführung von Routineaufgaben durch verschiedenste Anwender.

### Kompakter Aufbau, leicht zu reinigen

Dank der kompakten Abmessungen wird auf der Arbeitsfläche nur wenig Stellfläche belegt. Die leicht zu reinigenden Heizkammern eignen sich ideal für den häufigen Gebrauch, und die Wartung ist kostengünstig.

---

## Technische Daten

Breite:	7,5
Einheiten:	% Feuchte, tatsächliches Gewicht (g)
Elektr. Spezifikationen:	230 V
Energie:	200 V - 240 V
Genauigkeit:	0,005
Inhalt:	Lieferumfang: Feuchteanalysator, Probenschalen aus Aluminium, Schalenträger, Musterprobenscheibe, Zugschutz, Netzkabel und Bedienungsanleitung.
Kapazität:	90 g
Kommunikationsmöglichkeiten:	RS232 mit GLP/GMP Data Output
Länge:	356 mm
Messart:	Wiegen, Bestimmung des prozentualen Feuchtegehalts
Region:	US
Spannungsversorgung (Volt):	230 V
Volumen / Packungsgröße:	1 each

---

## Inhalt

Lieferumfang: Feuchteanalysator, Probenschalen aus Aluminium, Schalenrager, Musterprobenscheibe, Zugschutz, Netzkabel und Bedienungsanleitung.