



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## KERN Feuchtebestimmer Max 110 g: d=0,001 g : 40 °C - 199 °C

**1.250,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

- NEU: KERN DAB 200-2! Version mit geringerer Auflösung, wodurch das Abschaltkriterium schneller erreicht wird, das spart Zeit. Ideal geeignet für Schnelltests und Stichproben
- Hinterleuchtetes Grafik-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- Trocknungsprozess aktiv
- Aktives Heizprofil
- Aktives Abschaltkriterium
- Bisherige Trocknungszeit
- Aktuelle Temperatur
- Momentaner Feuchteanteil in %
- Halogen-Quarzglasstrahler 400 W
- Sichtfenster auf die Probe, sehr hilfreich bei der Ersteinstellung
- Waageninterner Speicher für den automatischen Ablauf von 15 Trocknungsprogrammen und 5 durchgeführten Trocknungsprozesse
- Der letzte Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch eine neue Messung überschrieben wird
- 50 Probenschalen inklusive
- Applikationshandbuch: Im Internet finden Sie zu jedem KERN-Feuchtebestimmer ein praktisches Applikationshandbuch mit vielen Beispielen, Erfahrungsberichten, Einstellungen und Tipps
- Tipp: Schneller, präziser, vergleichbarere Ergebnisse – so nutzen Sie Ihren KERN Feuchtebestimmer optimal!

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-3967
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105835903
EAN	4058072136451
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	199 °C
Temp MIN	40 °C
Ablesbarkeit	0,001 g
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Wägebereich MAX	110 g
Hersteller	KERN
Probengewicht MAX	110 g

