



KERN Analysenwaage ABT, 320 g

Product Images



Beschreibung

- Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen $> 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ und zeitgesteuert alle 4 Stunden, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt
- Waagen-Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- Automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage
- Großer Glas-Windschutz mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut

Single-Cell Spitzentechnologie:

- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 4 sec unter Laborbedingungen (bei Modellen mit Ablesbarkeit = 0,1 mg, 10 s bei Modellen mit Ablesbarkeit = 0,01 mg)
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	KP-2134
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105836324
EAN	4058072129682
Farbe	hellgrau grau
Breite	217 mm
Höhe	356 mm
Tiefe	356 mm
Ablesbarkeit	0.0001 g
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	11.5 kg
Reproduzierbarkeit	0.0001 g
Waagen Eigenschaften	mit umschaltbaren Wä geeinheiten
Material Wä geplatte	Edelstahl
Wä gebereich MAX	320 g
Hersteller	KERN
Typ Waage	Analysewaage

