Deutschland



KERN Analysenwaage ABT, 120 g

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

- Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen > 0,5 °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

ArtNr.	KP-2133
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105836124
EAN	4058072129675
Farbe	hellgrau grau
Breite	217 mm
Höhe	356 mm
Tiefe	356 mm
Ablesbarkeit	0.0001 g
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	12 kg
Reproduzierbarkeit	0.0001 g
Waagen Eigenschaften	mit umschaltbaren Wägeeinheiten
Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägebereich MAX	120 g
Hersteller	KERN
Typ Waage	Analysewaage

